



Geschichter

bes

Lebens und der Schriften

Galileo Galilei,

E. J. Jagemann.

Mit dem Bildnisse des Galilei.

Deue Muffage

teipzig,

ei Beorg Emanuel Beet.

1 7 8 7

Whited by Google



1 :33

1

enn man betrachtet, wie viele Jahrhunderte das Buch der Natur vor ben Augen aller Menschen offen lag, ehe sie überzeigt wurden, daß Erfahrung mit Geometrie verbunden, das einzige sichere Mittel mare, ihre barin enthaltenen gotts lichen Gefetic zu entziffern; fo hat man Ur: fach den Begrif von den Kraften des mensch= lichen Berstandes sehr einzuschränken. Die alten Phildsophen verlohren sich in Traumen von End Urfachen, benen sie die einzelnen Gegenstände der Natur nach ihrem Wohlbedunken unterordneten. Dieraus entstanden unter ihnen so viele Lehrgebaude, als nur immer Ropfe waren, die nach dem Ruhm, neue Seften zu ftiften, trachteten.

Nichts konnte der Absicht derer, die sich im Christenthumzu untrüglichen Richtern aller Währheit aufwarfen, und dem menschlichen Verstande Ketten anlegten, juträglicher seyn, als diese Art von Philosophie.

137329(2

Digitation by Go

sophie. Sienahmen erst von den Alexandrisschen Platonikern, hernach von des Aristotesles verfälschten Schriften an, was zu ihrem Krahm tangte, und bildeten einen Labistinth, worin sich nicht nur die geoffenbarte, sondern auch eine jede natürliche Wahrsheit, so handgreislich sie auch senn konnte, wenn sie ihren End: Ursachen zuwider war, verlor. Alle Lehrstühle waren mit diesen Hierophanten und ihren Anhängern besetzt, und ob sie gleich in verschiedene Setten gestrennt waren, so stimmten sie doch alle dar in zusammen, daß sie einem jeden der ihrer allgemeinen Absichtzu nahe trat, den Gistsbecher ausdrangen.

Reiner der Reformatoren konnte sie aus ihren geheimsten Schlupswinkeln, die ihnen die Scholastische Philosophie gewehrte, verztreiben. Galileo Galilei war unter allen der Erste, der ein Licht anzündete, welches sie auch in ihrem letten Hinterhalte bloßestellte. Da er die Erfahrung, den Beobsachtungsgeist, und die Geometrie in alle Fächer der Philosophie einführte, gab er dem menschlichen Denken eine, so gerade Richt

Richtung zur Wahrheit, daß sie nicht mehr verfehlt werden konnte.

Die Verfolgungen der Peripatetiker und Monche, denen er nicht nur im Leben, sondern auch nach seinem Tod ausgesest war, übersteigen alles Maaß. Sie verschrien ihn in desentlichen Predigten als einen Erzkeser, sie brachten ihn in den Kerker der romischen Inquisition, und machten ihm sogar das Recht, auf einen geweis heten Ort begraben zu werden, streitig. Seine Schriften suchten sie dom Erdboden zu vertilgen. Viviani sein Schüler, mußte sie vor ihrer Wuth unter der Erde verbergen.

Ihre fürchterliche Macht war schuld daran, daß man bis ins Jahr 1717. von den Lebensumständen dieses unkerblichen Mannes nichts wußte, als was Johann Viktorius Roßi (Janus Nicius Erythraeus) in seiner Pynacotheca imaginum illustrium, und Lorenzo Erasso in seinen Elogi d'uomini letterati von ihm ausgezeichnet hatten. Aber beide Wer-

X 3

te waren allzu turz und fehlerhaft. Beide Verfasser waren fremd, der erste von Rom, und der zweite von Neapel, und er: zählten fast nichts anders als was sie von fern und durch den Ruf gehort hatten. Ausserdem zeigt sich Roßi, der romischen Inquisition zu gefallen, auch feindseelig gegen Gallileo. Erst im Jahr 1717. erschien in den Fasti consolari des Salvini die Lebensgeschichte des Galilei, welche Viviani 1654. auf Verlangen bes Prinzen Leopold de Medici, Bruders des Großherzogs Ferdinand II. aufgesett hatte. Er wurde seine Frenheit in Gefahr gesett haben, wenn er unter bem Undachtler Rofmus III. welcher die Monche zu Rathge= bern hatte, und das Cand nach der Bullain coena Dominiregierte, seines verfegerten Lehrers Leben and Licht gestellt hatte.

Diese war die erste schäßbare Biographie des Galilei 1). Sie ist aber in den zwo sehr wichtigen Epochen seines Lebens, da er

1- 31, 184 1

r) Eine elende lleberfepung davon findet fich in heumanns Actis Philosoph. T. 3.

er 1616. und 1632. zu Rom um der Wahrheit willen verfolgt wurde, theils unvoll= standig und theils nicht aufrichtig. Die erfte Reise berührt er nur mit einem Wort, und in der zwoten, ben welcher er fich ebenfalls fehr furt faßt, beschreibt er seinen Lehrer wider seine innere Ueberzeugung als einen armen Sunder, der sich die Strafe Der Juquisition durch ein mahres Bergeben zugezogen habe, und seines Jrrthums überführt worden sen. Zum Glück hat sich in verschiedenen Handen eine gute Uns Jahl Briefe des Galilei und anderer erhale ten, wodurch die gesagten Lucken und Un= richtigkeiten ausgefüllt und verbessert werden konnen.

Derselben hat sich zwar der Exjesuit Ludwig Brenna in seinem Kommentar de Vita et Scriptis Galilaei Galileii, welchen der Pralat Angelo Fabroni seinen Lebensbeschreibungen gelehrter Italiener 1) einverleibt hat, größtentheils bedient; als lein

¹⁾ Vitae italorum doctrina eccellentium, qui Saec. XVII. et XVIII. floruerunt Tom. 1.

leiner hat sich wohl gehütet, die wahren Urheber und Ursachen der Verfolgungen des Galilei anzugeben, und ausserdem, daß er des Herrn Targioni Tozzetti reichhaltige Notizie degli aggrandimenti delle Scienze sisiche accaduti in Toscana 1) und die darin enthaltene Lebensbeschreibung des Gherardini, nicht benuzt hat, so legt er auch die Lehren des Galilei nicht mit so vieler Beurtheilungskraft vor Augen, als es in des berühmten Mathematikers Paul Frist Elogio del Galileo geschiehet.

Diese vortrestiche Lobschrift, erschien 1775. zu Livorno. Sie hat zur Absicht, des Galilei Verdienste um die Aufklärung in ein helles Licht zu seßen, und berührt vaher nur kürzlich Begebenheiten, welche dem vorgesesten Ziel gemäß sind. Einen Auszug davon habe ich im 2. und 3. Band des Magazins der italienischen Litteratur geliefert.

Indessen wurde ich mit Hulfsmitteln bereichert, die mich in den Stand sesten, was

¹⁾ gedrudt 1780-

was andere entweder aus Mangel ber Nachrichten, oder aus Furcht vor dem Inquisitionsgericht, oder aus andern Absichten übergangen, oder auf ber falschen Seite vorgetragen haben, ausführlicher und meis ner Ueberzeugung gemäß zu beschreiben. Diese Hulfsmittel sind, die Briefe und andere Werke des Galilei, welche Herr Doktor Targioni in seinen obengenannsten Notizie etc. und der Herr Fahroni in seinen Lettere inedite di uomini illuftri ans Licht gestellt haben 1). Hierzu kommt noch in den gesagten Sammlungen des Targioni und Fabroni eine beträchtliche Menge von Auszügen aus Briefen ansehnli= cher Freunde des Galilei, und aus Werten anderer gelehrten Zeitgenoffen 2). Woraus ich aber verschiedene neue Nachrich= ten, besonders von dem sittlichen Charakter des Galilei, und von der Unwesenheit des großen Königs Gustav Adolphs in feiner

¹⁾ Siehe am Ende das Berzeichniß der Werke des Galilei.

²⁾ Sie find aber in ben 4 Banben bes Targioni fo durch einander geworfen, daß man ein jebes Quentgen mit hundert Pfund Berdruß, und Zeitverluft bezahlen muß.

seiner Jugend zu Padua, geschöpft habe, ift eine noch unbekannte furze Lebensgeschichte des Galilei, welche wir einem florentinischen Canonicus, Namens Nifo= laus Gheradini, ber einen fehr redlichen Charafter außert, und wie er felbst fagt, mit Galileo von 1634. bis an desselben Tod, als ländlicher Nachbar, vertraus lich umgieng, zu verdanken haben 1). Aus diesen und andern bekannten Quellen habe ich die historischen Nachrichten vom Leben und den Schriften des Galilei ge= schöpft. Was aber die Beurtheilung und Bergliederung feiner Werke betrift, fo ba= be ich hier größtentheils die Lobschrift des Herrn Abts Frisi, und hier und ba auch die Histoire de l'Astronomie moderne des Herrn Bailly benutt; alles nur in der Absicht, den unsterblichen Ruhm jenes großen Mannes, dem wir die immermehr zunehmende Aufklarung unferer Zeiten ju verdanken haben, zu erweitern, und feinem unschäßbaren Berdienft ein Denkmal der Dankbarkeit in Teutschland zu errichten.

Inhalt.

Targioni hat sie im 2 Band seiner Notizie etc. aus Licht gestellt.

Juhalt.

Erftes Rapitel.

Des Galilei Geburt, und Vildung zu den Wissenschaften, Lehramt der Mathes matik zu Pisa

1 - 17.

3meites Rapitel.

Salilei begiebt sich nach Padua das Lehrs amt der Mathematik daselbst anzutres ten. Er wendet die Geometrie an die Physik. Seine Erfindungen die ins Jahr 1610.

7 - 62

Drittes Rapitel.

Salilei wird als Großherz. Mathematikus in sein Vaterland berufen. Seine dasis gen Beschäftigungen. Seine erste Reise nach Rom

62. - 8

Viertes Kapitel. Reue Erfindungen, und gelehrte Beschäfe tigungen zu Florenz

18 - II2

Funf

Fünftes Rapitel

Barte Berfolgungen bes Galilei. Er wird nach Rom citirt, und von ber Inquifis tion jum Rerfer verurtheilt. 113 - 128

Sechstes Rapitel.

Balilei wird vom Nabst auf sein Landgut ben Kloreng verwiesen. Seine Beschaff tigungen, Blindheit und Sod 128 - 163

Siebentes Kapitel.

Seine hinterlaffenschaft, fittlicher Charaf ter, Schuler und Schriften 163

Briefe,

welche als Urfunden zu einer Lebensbes schreibung des Galileo Galilei dienen fonnen. 121



Leben und Schriften des Galileo Galilei.

I. Kapitel.

Des Galilei Geburt, und Bildung zu den Wissenschaften, Lehramt der Mathematik zu Pisa.

Ī.

aliles Galilei kam den 15 Februar 1564 zu Pisa in Toskana zur Welt. Vincenzio Galilei, ein florentinischer Edelmann, und geschickter Mathematiker, der sich durch Schriften über die Theorie der Tonkunst bekannt

4

*

gemacht hat (1), zeigte ihn ehelich (2) mit Julia Umanati, aus einem alten und berühmten Geschlecht von Pescia. Weil er Vater mehres rer Kinder, und schlecht bemittelt war, so bestimmte er ihn anfänglich zum Tuchhandel (3), einer damals geehrten Profession, welcher die Florentiner ihre Reichthumer zu verdanken hatten.

II. Gei=

- (1) Seine Berte sind, Formino, o Dialogo, nel quale si contengono le vere e necessarie regole d'intavolare la musica nel Luto. Venezia 1669 Dialogo della Musica antica e moderna in sua disesa contro Iosesso Zarlino. Firenze 1602.
- (2) Ianus Nicius Erythraeus und Lorenzo Crasso machen ihn zu einem unehelichen Sohn des Binzenzio Galilei. Sie werden aber durch das Zeugnis des Viviani, und Gherardini, Michelangelo Ricci-(Lettere inedite d' uomini illustri T. 2. p. 142.) Landsleute des Galilei, die sein Ges schlecht tennen mußten, widerlegt. Salvini hat sogar in seinen Fasti consolari den Trauschein der Eltern des Galileo ans Licht gestellt.
- (3) Nic. Gherardini, Vita di Galileo. Sm zweys ten Band der Notizie degli Aggrandimenti delle scienze Fisiche accaduti in Toscana etc. rac. colte dal Dottor Giov. Targioni Tozzetti.



II. Seine Kinderjahre nühlich zu beschäftigen, und seine Fähigkeit ju prüsen, schickte der Vater ihn in die Schule der lateinischen Grammatik, worin er in kurzer Zeit das ganze Wissen seines tehzrers erschöpfte. Da er von dieser ausserors denlichen Fähigkeit und Neigung zum Stuzdiren überzeugt war, ließ er ihn zur griechischen Sprache, zu den schönen Wissenschaften, und Dialektik fortschreiten. So viel Vergnügen er aber an den Ersten fand, so groß war der Eckel, den ihm die Lehte mit ihrem leeren Wörzterkram verursachte.

In seinen Erhohlungsstunden übte er sich von Jugend auf im Zeichnen, und in der Musset. Auf der Laute brachte er es durch die tehse re seines Vaters so weit, daß er den geschicktesten Meistern hierin nichts nachgab. Das Zeichenen blieb, so lang er ledte, sein Lieblingsgesschäft. Sein, Urtheil von Rissen und Gemälden wurde von den größten Meistern, z. B. von Cigoli, Bronzino, Passignano, und Emspoli hochgeachtet. Sie trugen kein Bedenken, in ihren Werken seinem Urtheil zu folgen. Cisgoli, welchen er sur den größten Mahler seisener Zeit hielt, pflegte zu sagen, das Meiste,

26.2

was er gutes verfertiget, hatte er dem Ungeben des Galilei zu verdanken, und in der Perspektiv mare er sein mahrer lehrer. (1).

Bur Mechanik, beren Gesetze er in seinen reisern Jahren erfand, schien er gebohren zu senn. Instrumente und Maschinen zu verfertigen, war von seinen zärtesten Jahren an sein angenehmster Zeitvertreib, und was er kunstlisches sah, das konnten seine Hände nachmachen.

III Da er in ber griechischen und lateinifchen Litteratur alle Erwartung feines Baters übertraf, widmete diefer ihn ber Urznenwissen= Schaft, bamit er einft feinem armen Gefchwifter jur Stute biente. In biefer Absicht ichicfte er ihn 1581 auf die Universität nach Pifa. Sier borte er nebst ber Urzneywissenschaft bie so: genannte Aristotelische Philosophie, beren unnuge Spigfindigfeiten ihn mit Berdrug und Edel erfullten. Jeboch erftrecte fich feine Berachtung weder auf Ariftoteles felbft, noch auf bie andern griechischen Weltweisen. Er las fie in ihrer Grundsprache, und prufte ihre Lehren nach ben Gesetzen ber Matur, ohne sich burch bas Unsehen ihres Alterthums, ober ihrer Une ban=

⁽¹⁾ Viviani in ber Lebensbefchreibung bes Galilet.

hänger blenden zu lassen. Ob man gleich das mals die Lehrsätze des Aristoteles für Orakelsprüsche hielt, so nahm er sich doch oft die Frenheit in öffentlichen und privat Disputationen die Blöße desselben aufzudecken. Hierdurch zog er sich schon als Schüler den Haß derer zu, die im peripatetischen Schulstaub grau geworden waren. Sie hiessen ihn nur den Zänker (1).

IV. Er murbe gar balb überzeugt, bag man in ber Philosophie nichts annehmen mußte, als was sich auf sinnliche Erfahrung grundet; baß baber ein mahrer Schuler ber Weltweisheit nichts in ber Matur, so gering es auch ichiene, verachten mußte. Aufmerksam auf alles, mas ihm das unermessene Buch der Natur vor Augen stellte, beftete fich 1583 fein Beobachtungs= geift im Dom ju Difa auf bie Bewegung einer von dem Gewolbe berabhangenden lampe. Diesem gemeinen und bis babin fruchtlosen Begenstande stellte er sid ein Dendul vor, beffen Schwingungen fich zwar beständig, boch aber fo unmerflich verminderten, daß-fie zu einem binreichenden Zeitmaß einer jeden Bewegung bienen konnten. Diefe Erfindung mar

A 3

שחש

ge.

von der größten Wichtigkeit; denn es fehlte damals an Instrumenten, schnellere Bewegungen, j. B. herabfallender Körper, nach Sextunden abzumessen, wozu nichts bequemer, als ein Pendul ist, dessen Schwingungen nach dem Maaß, als es verkurzt wird, vermehrt werden. Er verfertigte ein solches Zeitmaß, und bediente sich desselben, die Geschwindigkeit der Pulsschläge und der herabfallenden Körper zu messen.

Dieses war das erste entscheidende Merk=
mal seines zur wahren Philosophie geschaffenen
Geistes, die erste fruchtbare Idee, die ihn bis
an den Rand seines Grabes beschäftigte. In
den lehten Jahren seines Lebens gieng er noch
mit dem Gedanken um, zur Vervollkommnung
der Schiffahrt das Pendul an die Uhr an=
zuwenden.

V. Es fehlte ihm ist noch an Benntnist der Geometrie. Er sah noch nicht ein, wels che wesentliche Dienste sie ihm in der Philosophie leisten könnte; auch wurde er schwerlich einige Begierde zu derselben gefaßt haben, wosfern die Zeichnungs und Tonkunst, die sich auf dieselbe grunden, ihn nicht dazu angereist hatsten. Selbst sein Vater empfahl sie ihm aus dieser Absicht.

Es fügte sich, daß Offilio Ricci von Fermo, welcher bem Großherzog Franciscus als Pagenhofmeister biente, und nachher die Mathematik offentlich ju Florenz lehrte, mit bem Sof nach Pifa tam, sich einige Monat dafelbst aufzuhalten. Galiles bewarb fich um die Freund= Schaft biefes geschickten Mathematikers, (1) burch oftere Besuche, unterstand sich aber nicht, ihn entweder um privatunterricht zu ersuchen, ober seinen geometrischen Lehrstunden, die nur ben Pagen und Soffeuten gewidmet maren, benzuwohnen. Daber stellte er fich mit bem Euclides in der Band an die halbgeschloßene Thure bes Borfaals, wo Ricci ben gefagten Autor erflarte, und borte ibm unbemerft gu. Was, er bier, oft nur mit halben Worten, vernahm, bas ergrundete er ju Saus burd feinen Scharf= finn, und brang nach und nach burch eigenen Bleiß in die innerften Geheimniffe biefer Wiffen-Schaft. Es deuchte ihn nun endlich die sicher= fte Bahn jur Wahrheit, wornach es ihn fo febr burftete, entbecht ju haben, und je weiter er von einem Sat jum Undern fortschritt, besto mehr. 26 4 mudis

⁽¹⁾ Der Großherzog Ferdinand I. bediente sich 1591. Seiner, die kleine Insel Pf, unweit P seille, wider die Hugonotten zu besestigen

wuchs seine Begierde, anstatt der ungewissen Arzneykunde, sich der Mathematik ganzlich zu widnen. Daher eatschloß er sich endlich, Ostisio Ricci um Privatunterricht zu ersuchen. Da dieser mit Verwunderung wahrnahm, durch welchen Weg, und wie weit Galilei durch seinen Scharssinn in der Geometrie gekommen war, willigte er nicht nur in sein Verlangen, sondern verschaffte ihm auch von seinem Vater

Die Erlaubniß, sich ber Mathematik ganglich zu

VI. Da er nun mit Hulfe seines Lehrers den Euclides erschöpft hatte, studirte er mit gleischem Nuken den Archimedes. In dem Traktat, wo dieser von den Körpern, die auf dem Wasser schwimmen, handelt, erfand Galliles 1586 eine neue sehr richtige Art, den Diebsstahl des Goldschmieds an der goldenen Krone des Hiero zu entdecken, nemlich eine Sydrosskatische Wage, wodurch sich die specifische Schwere einer jeden Gattung von Metall zu erkennen giebt.

VII. Er hatte sich dieses zum Gesetz aufersiegt, die Theorie in allen Fällen mit der Prakstik zu vereinen. Was er mit seinem scharfsichstigen

mibmen (1).

tigen Blick ergrundete, mußte er theils mit geometrifchen Inftrumenten, theils mit ben leb: hafteften Gleichniffen, und jederzeit mit ichid= lichen und zierlichen Musbrucken ben Ginnen und bem Berftand vorzustellen. Diese feltene Gabe, und feine fo grundliche als frege Urt ju philosophiren jogen ibm ben Reid ber Peripatetiker, womit damals alle Lehrstühle, und ber Sof felbft befest mar, ju; und ermurbe vermittelft berer, bie ihn aus Pflicht und patriotischer Liebe batten empfehlen follen, nie ju einiger Beforberung gelangt fenn. Ein Frember mußte ben Werth biefes groffen Mannes feinem Gur= ften bekannt machen. ' Guidobald Margnis del Monte, ein geschickter Mathematiker, ber ju Defaro mobnte, und einen gelehrten Briefmechfel mit ihm unterhielt, empfal ihn bem Groß: herzoge Ferdinand I. und feinem Bruder Jos bann de Medici, welcher in ber Kriegsbaufunft und in verschiedenen anbern Theilen ber Mathematik fehr geubt mar (1). Diefe beforberten ihn 1589 jum öffentlichen Lehrftuhl der Mathematik zu Pifa (2).

31 2

VIII.

⁽¹⁾ Gherardini Liben des Galilei.

⁽²⁾ Chaufepié Nouveau Dictionnaire historique

VIII. Weil die ganze Naturlehre auf ben Gefegen ber Bewegung beruhet, fo mar biefe ber erfte Gegenstand feiner Untersuchungen. Uriftoteles beffen Unfeben bamals ben offenbarften Zeugniffen ber Natur felbst vorgezogen wur-De, lehrte, Die Beschwindigkeit, mit welcher Schwere Korper von einer gegebenen Sohe ber= abfallen, mare ihrer Schwere gemaß. Aber Galileo ließ von dem berühmten Glockenthurm zu Pifa, welcher um einige Schritte auf eine Seite bangt, Steine und andere bergleichen schwere Körper herabfallen, und bewies in Begenwart vieler Schuler und lehrer, baß alle Diese Körper, so verschieden auch ihre Schwere war, mit gleicher Befdwindigkeit bie Erbe erreicht hatten (1). Bieraus folgte auch, baß alle Korper im Berabfallen zu gleicher Zeit ein gleiches Wachsthum an Geschwin-Digteit erlangen. Den Ariftoteles por einer ganzen

et critique etc. Art Galilei, sagt: Victorio Siri nous dit, que le primier emploi, dont il se chargea, sut celui de Prosesseur en Mathematiques a Pise — Mais c'est une meprise, car il ne devint prosesseur en Pise, qu'en l'an, née 1611.

Dhilland by Google

(1) Wiviani im Leben bes Galilei.

gangen Universitat einer Unwahrheit überzeugt Bu haben, mar ein febr mefentlicher Schritt gur Aufklarung. Doch fehlte noch viel an ber volltommenen Erfindung ber Befege der juneh= menben Geschwindigkeit in ben herabfallenben Korpern, welche erft nach vielfaltigen Berfuchen in ben Jahren 1602, 1604, mit Bulfe ber Wasseruhren, ber Schwingungen bes Penbuls, und ichiefliegender Flachen (1), und burch bie Unwendung ber Geometrie entwickelt wurden. Fur ist war biefes genug, baß er bas aberglaubische Unfeben bes Uriftoteles burch eine fo handgreifliche Erfahrung mankend mach= te, und bie studirende Jugend aus bem laby= rint scholastischer Spekulationen auf den ein= fachen und ebenen Weg ber Matur jurud= führte.

IX. Er hatte seinem Lehramt kaum zwen Jahr mit großem Ruhm vorgestanden, als er gewisser Verdrießlichkeiten halber, die ihm der Neid seiner Kollegen juzog, dasselbe frenwillig niederlegte. Cosmus der I. hatte sich vorgen nommen, die Stadt Pisa in einen allgemeis

nen

⁽¹⁾ Seine Bersuche auf schiefen Flachen finden sith im dritten Dialog von der Mechanit, und ben Locals Bewegungen,

nen Sanbelsplaß zu vermanbeln, beffen Safen, anstatt bes langstverschlammten Portus pifanus, Livorno senn sollte. In dieser Absicht hatte er viele fremde Ramilien handelnder Mationen nach Difa gezogen, und diefe Stadt vermittelft eines schiffbaren Kanals mit Livorno verbunden. Den Plan seines Baters fortzusegen, welcher burch feinen Bruber Franciscus nicht ju Stande kam, ließ ber Großherzog Ferdinaud feit dem Jahre 1690 ben allzuengen und seichten Hafen zu Livorno mit unfäglichen Koften nicht nur erweitern und vertiefen, sondern auch einen Theil davon bis an ben Leichtthurm mit zween gemauerten Dammen einfaffen, damit Diefer eingeschlossene Raum zu einem sichern Aufent. halt seiner Schiffe biente. Und ju Difa errich: tete er verschiedene große Gebäude, die zu Ma= gazinen und Waarenlagern ber Raufleute bien= ten. In der Ausführung bes festgesehten Plans folgte ber Großherzog ben Vorschlägen seines natürlichen Bruders Johann de Medici, welcher in ber Baukunft wohl geubt mar. Cofmus I. hatte ihn mit Eleonora Albizzi, einem florentinischen Fraulein gezeugt, und in allen ben Runften und Wiffenschaften untermeis fen laffen, wodurch geschickte Selbherrn ihre

Ramen verewigen. In feinem zwölften Jahr mar er ichon fo flug und beredt, bag ihn fein regierender Bruder Franciscus als Botschafter nach Benedig an ben Senat Schickte, ihm für bie Ehre, feine Gemahlinn Bianca Capello an Rindesstatt angenommen gu haben, Dank abzustatten. Bierauf biente er mit vielem Ruhm ben Königen Philipp II. und III. wider die Fran= gofen, bem Raifer Rudolph II. wider ble Tirfen, und endlich ben Benetianern, meiftens als Feldzeugmeister. 1590 hatte ibn ber Großberjog Ferdinand aus ben Mieberlanden guruchbe= rufen, um sich in Bau bes hafens zu Livorno und in andern bergleichen Unternehmungen feis nes Raths zu bedienen. Entweder war es zu Pisa ober zu Livorno, wo Don Johann zur Beforderung der Arbeit den Gebrauch einer unbekannten Maschine vorschlug (1). erhielt von allen Runfterfahrnen Benfall. Galilei allein bewies aus medjanischen Grunden, daß man bas Ziel verfehlen murbe, und bewarb

⁽¹⁾ Nic. Gherardini erzählt, es sen zu Pisa bep einent, er weiß nicht, welchem Gebäude gesches hen. Der Abe Frist aber mennt, die Maschine ware ben der Reinigung des Havens zu Livorno gebraucht worden. Elogio di Galileo.

warb sich, ben Gebrauch der Maschine zu hinzterreiben. Vielleicht that er dieses nicht mit gebührender Bescheidenheit. Das Gewisseste ist, daß sein aufrichtiger Nath, den der Erfolg bestätigte, dem Prinzen Don Johann mit so schwarzen Farben abgeschildert wurde, daß derzselbe sich nicht enthalten konnte, in zornige Worzte wider ihn auszubrechen. Es würde dem Galilei leicht gewesen senn, die Gnade des aufzgeklärten Prinzen wieder zu erlangen, und die Verleumdungen seiner Feinde zu vertilgen. Sein Freund Guidobaldo del Monte bot ihm seine Vermittelung dazu an. Aber er saste den Entschluß, sein Lehramt niederzulegen, und anderwärts sein Glück zu suchen.

X. Da er fest auf seinem Vorhaben beharrte, gab ihm der Marquis del Monte ein Empfehlungsschreiben an Philipp Salviati. Das Haus Salviati war damals, wie es ist noch ist, Eins der reichsten und ansehnlichsten zu Florenz. Es war mit dem Hause Medici nahe verwandt. Philipps Salviati Großmutter, Luzcrezia, war eine Tochter des prachtliebenden Lorenzo, und Mutter des Großherzogs Cosmus I. Philipp schien die Liebe zu den Wissenschaften und Gelehrten von seinem Uelter-Vater



Lorenzo be Medici geerbt zu haben, und war besonders in der Mathematik sehr geubt. In dem Empfehlungsschreiben an ihn, ruhmte der Marquis den Galilei als einen Mathematiker, der die Theorie mit der Praktik so zu vereinen wüßte, daß seit Archimedes seines gleichen nicht aewesen ware (1).

Philipp fchatte fich glucklich, einen fo groffen Mann ber Durftigkeit zu entreiffen. batihn aufdas freundlichste, Wohnung und Tisch von ihm anzunehmen, und jog ihn, ba er eis nerseits nicht gefinnt war, seinem vaterlichen Hause beschwerlich zu fallen, und boch auf ber andern Seite nicht wußte, wo er fich hinmen= ben follte, aus ber größten Berlegenheit. Geis nes gelehrten Umgangs ungeftohrt zu genieffen, führte er ihn mit sich aufs Land in sein angeneh= mes Lustschloß delle Selve. hier knupfte er mit ihm ein Band ber Freundschaft, bas weber Zeit noch Unglucksfalle vermögend maren Galifei verewigte biefe Freund: zu zerreiffen. Schaft in jenem großen Meifterfluck feines Ber: standes, morin er das Ptolomaische und Coper= nicanische System erflart. Salviati nahm mabr, baß Galileizur allgemeinen Aufklarung gebohren mare.

⁽¹⁾ Nic, Gherardini im Leben des Galilei.

Minfel mieer de terfune principelite. Z confer umgieng, füger es rinen rben jo gropmuthi wieder Bluttegutern mur brokente, nie Tie zur Um at the same fanten und ficienen Kinff Telite, we at unform 16 Sabilati Comes larate. _____ Sigreco, ein ben nelcher von einer, ich esandtschaft in sein Vaterl Durch seine Empfehlt Monat September 1592 likee amily die erledigte Stelle Spere der Mathematik ; - south that mit weither Rider Tom Tom Rest Symbile Sales Smarting create, Tight for humais als line distribution.

Zweites Kapitel.

Galilei begiebt sich nach Padua, das Lehramt der Mathematik daselbst anzutres ten. Er wendet die Geometrie an die Physik. Seine Erfindungen bis ins Jahr 1610.

I. Franciscus Sagredo hatte bem Senat ju Benedig einen fo hohen Begrif von bem Berbienft bes Galilei bengebracht, daß man ihn dafelbft personlich ju tennen verlangte. Dieses und die beingenbefte Einladung bes Sagredo bewogen ihn, seine Reise über Benedig ju richten. Was im ju Flerenz das Haus Salviati war; das tu ihm fier jenes bes Sagredo. Er wurde in bemfelben und ben Geinen nicht nur bep ble Gelegenheit, sondern auch so etter fic in te be pu Benedig aufhielt, als Gine der trucken Freunde bewirthet. 2000 moten plate ichen, welch ewiges Duding der Frund mb Dankbarkeit er pur erreite. E fet is grey Monate ber dinner the Come ouf, and bedance in wind finan Unigang in a

leinen Oft mit misbr

ften was

roporti

br 1597

8

Don

Der

. Mai

t (3

-

ware, und fann auf Mittel, wie er ihn bem afa: bemischen Lehrstande zurückstellte. Da er mit biefen Gebanten umgieng, fügte es fich, baß ber himmel einen eben fo großmuthigen Mann, ber feinen vielen Glucksgutern nur in fo fern einen Werth benlegte, als fie zur Unterftugung ber Belehrfamkeit und schonen Runfte bienten, nach Florenz führte, wo er unfern Galilei in bent Sause Salviati fennen lernte. war Franciscus Sagredo, ein venezianischer Ebelmann, welcher von einer, ich weis nicht welcher Gefandtichaft in fein Vaterland guruck fehrte (1). Durch seine Empfehlung erhielt Galilei im Monat September 1592 vom Se= nat zu Benedig bie erledigte Stelle eines offentlichen Lehrers ber Mathematik zu Pabua. Salviati verfah ihn mit weisser Bafche und an= bern Bedurfniffen. Doch, fest Cherarbint bingu, Galilei habe ibm oft ergablt, feine gan= ze Habseligkeit sen bamals nicht über einen Centner fcmer gemefen.

(1) Loc, cit.



distributor Google



Zweites Kapitel.

Galilei begiebt sich nach Padua, das Lehramt der Mathematik daselbst anzutres ten. Er wendet die Geometrie an die Physik. Seine Erfindungen bis ins Jahr 1610.

I. Franciscus Sagrebo hatte bem Senat ju Benedig einen fo hohen Begrif von bem Berdienft bes Galilei bengebracht, daß man ihn baselbst perfonlich zu tennen verlangte. Diefes und bie bringenbefte Ginladung bes Sagrebo bewogen ibn, feine Reife über Benedig ju richten. Was ihm zu Florenz das Saus Salviati war; bas war ihm hier jenes bes Sagredo. Er wurde von demfelben und ben Seinen nicht nur ben Diefer Belegenheit, sondern auch so oft er sich in ber Folge zu Benedig aufhielt, als Giner der vertrauteften Freunde bewirthet. Wir merben ju feiner Zeit feben, welch ewiges Denkmal ber Freundschaft und Dankbarkeit er ihm errichtete. Er hielt fich zwen Monate ben diesem großmuthigen Gonner auf, und bestätigte die Raths= herrn durch feinen Unigang in dem boben Bes grif,



grif, ben fie burch bie vorläufige Empfehlung bes Gagrebo von ihm gefaßt hatten (1)

II. Sietauf begab er fich nach Pabua, fein Lebramt angutreten, und fronte die legten Do= nate bes Jahrs 1592 mit ber Erfindung eines mit luft und Wager angefüllten Wetterglafes. Er bewohnte baselbst ein fleines Saus in ber Nachbarschaft der berühmten Benediktinerabten S. Justing. Der damalige Abt Dieses Rlofters, ein beronefischer Ebelmann, ber ein großer lieb= haber ber Mathematif mar, murdigte ihn einer vertrauten Freundschaft und verfah ihn mit nothwendigen Sausgerathen, j. B. Betten, Stublen, Tifchen, und mit allem mas eine Tischgefellschaft erfordert. Denn er bewies sich gleich von Unfang febr gaftfren und gefellig. Es geschah fehr oft, bag er biejenigen, bie ibn besuchten, es mochten Schuler ober lebrer fenn, ben Tische behielt. Oft fanden sich ihrer fo viele ein, daß es an binreichendem Tischzeug fehlte, und biefer Mangel burch grunes laub erset murbe. (2)

III. Seine ganz neue lehrart, und munderbare Gabe der Deutlichkeit, womit er die dunkelsten

⁽¹⁾ Gherardini loe, cit.

⁽a) Der nemliche in feinem Leben.

felften Fragen in ein belles licht feste, jog ihm bon' allen Geiten ber eine außerordentliche Menae Schuler ju. Much betagte Manner, bie in ber Mathematik und Philosophie vieles gethan ju haben fich fchmeichelten, trugen tein Bebenten, feine Borlefungen anzuhören. Er pflegte jum Leitfaben feiner Borlefungen einen furgen In= halt berfelben schriftich aufzusegen, und feinen Schulern auf Berlangen mitzutheilen. burch erfolgte, baß verschiebene feiner Schrife. ten J. B. von ber Briegsbautunft, von bet Gnomonit, von ber Sphare, von ber Mes chanit, welche theils nie unter feinem Damen theils viel fpater in gang verschiebener Bestalt jum Druck beforbert worben find, in gang Gu: ropa gerftreut, und bon manchem fleinen Beifte ju feiner eigenen Bergroßerung oft mit ber= achtlicher Berabsehung des Urhebers, misbraucht murben. (1)

IV. Von dieser Art Schriften war sein Aufsatz von dem Gebrauch des Proportionals Cirkels. Er ersand ihn im Jahr 1597; und ob gleich diese Ersindung erst nach 9 Jahren durch den Druck am Licht erschien, so zog ins deßen der Ruf derselben viele ansehnliche Per-

fonen aus allen Europaischen Gegenben, befonbers aus Teutschland, nach Padua, ben vielfaltigen Bebrauch babon fich erflaren ju lagen. Unter diesen fanden sich 1598. Johann Friedes rich Furft von Solftein, und ber Ergbergog Kerdingno, nachmaliger Kaiser, 1601. Dhis lipp Landgraf von Hessen. Im Jahr 1606 gab er biefe Erfindung unter bem Titel, Operazioni del compasso geometrico e militare, au Pabua im Druck heraus, und zwar nur 60. Exemplare in flein Folio, Cofinus, dem Erb. prinzen in Toskana, gewidmet, (1), melchem er ben biefer Gelegenheit auch einen unter feis ner Aufsicht verfertigten Proportional-Cirkel von Meging berehrte, ber fich unter ber feltenen Sammlung Mathematischer Instrumente bes regierenden Großherzoge zu Florenz finden muß. 1605 batte er in ben Sommerferien bem wißbegie=

⁽¹⁾ Gebrucktzu Padus ben Pietro Marinelli. Mats thias Gernegger gab 1635. dieses Wert in lateinischer Sprache mit Noten zu Strasburg hers aus. Unter ben Manustripten ber ehemaligen fürstlichen Bibliothet bes Palazzo Pitti, welche mit der Magliabecchischen vereint wovden ist, sindet sich eine sehr zierliche Abschrift dieses Werts, die an den Erbprinzen Cosmus gerichtet ist.



gierigen Prinzen ben Gebrauch dieses nüßlichen Instruments gelehrt. Kaum war dieses Werk am kicht erschienen, als 1607 ein Meilandischer keherer der Geometrie, Namens Balthaffar Capra sich in einer lateinischen Schrift (1) die Ersinsbung des Proportionals-Eirkels nicht nur ansmaßte, sondern auch verschiedenes in dem oben gesagten Werk des Galilei tadelte. Aber diesser brachte ihn durch eine Schukschrift (2) wes ein er ihm seine Ueberlegenheit sehr lebhaft empssinden ließ, gar bald zum Schweigen.

V. In der Zuschrift an den Erbprinz Cosmus nennt Galilei die Ersindung des Proporztional Cirkels Scherzo mattematico. Denn im Bergleich mit jenen wichtigen Wahrheiten, die er 1602 und 1604 erfand und dem Marquis del Monte in Briefen bekannt machte, war sie ein pures Spiel. Er entdeckte nemlich 1602 jenen schönen Lehrsaß, worauf sich alle Gesche sowohl schief als senkrecht herabfallender Körzen

(1) Sie heißt, Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, per quem omnia fere tum Euclidis tum Mathematicorum omnium problemata facili negotio resolvuntur, su Padua 1607.

(2) Difesa contro le calumnie ed imposture di Baldassare Capra Milanese. 3u Benetig 160732

per grunden, daß, wenn man in einem Cirtel, der auf einer Borizontal Slache recht winkelicht aufgerichtet fey, aus allen Punkten der Peripherie in den niedkige sten Punkt gerade Linien ziehet, ein Korper durch alle diese Linien in gleicher Zeit berabfällt; und 1604 fant er, daß die gan: gen Raume, burch welche in ben Zeiten 1, 2, 3, 4, 11. schwere Rorper sentrecht berabfallen, sich gegen einander verhalten, wie die Quadrate der Zeiten 1, 4, 9, 16, 20., und daß die Theile des Raums wodurch in gleichen Zeiten ein Borper berabfällt, sich gegen einander verhalten, wie die ungleichen Jahlen 1, 3,5. 2c. Dieg maren bie erften Fruchte ber Unwendung ber Geometrie an die Physit. Das Jahr 1602 kann man baher als die erste Epoche betrachten, wo die natürlichen Wiffens Schaften die glutliche Wendung zur Wahrbeit nahmen, und bie Dechanit ihre vornehme ften Grundfage erhielt. Er erhub fich ben bie fem erften Blug, ben er mit Bulfe ber Beometrie magte, weit über feinen Lehrer Archimebes. Die Erfindung bes Proportional- Cirkels gereicht ihm jur Ehre, als ein Beweis feiner tie-

Districtory Google



fen Ginsicht in die Geometrie ber Alten, gehort aber nicht unter bie Berbienfte, Die bem Galilei unter ben wenigen Mannern, welche bie Welt aufgetlart haben , eine Stelle einraumen. Bon ber nemlichen Urt find feine Erfindungen ber Sydrostatischen Waage, und des Wetterglafes, und feine Beobachtungen vom Magnet. Die Sydrostatische Waage, die er 1586 er= fand, bie Dichtheit ber Korper von gleicher Ausbehnung, und bas Berbaltnig verschiebener untereinander gemischter Detalle ju entbeden, war eine Unwendung bydrostatischer von Archi= mebes erfundener Grundfage, und noch weit entfernt von ber Vollkommenheit, mozu biefes Inftrument unter ben Sanden ber Englander gelanget ift. Doch war er ber Erfte, biefe Un: - wendung zu machen. (1) Das Thermometer, welches er ini Jahr 1592 erfand, beffen Rohre an einem Enbe offen, und mit Wager und Luft angefüllt war, kann in Wahrheit nur als ber erfte Gebante eines Thermometers angeseben werden. Das Erfte, welches ohne luft, und an beiben Enden dem Zugang derfelben verfchloffen war, haben wir ber florentinischen Alademie del Cimento ju verbanten. Doch mar es noch fein 23 4 all=

⁽¹⁾ Frisi Elogio di Galileo.

allgemeines Maaß ber Barme und Ralte, bis Salley den bochften Grad der Marme burch fiedendes Wafer, und Mewton die größte Ralte burch frierendes Wager bestimmte. Da bie zwen außersten Dunkte festgeset maren, fonnte ami= Schen benfelben eine allgemein verstandene Abs theilung in Grabe ftatt finden. Ginige fchrei= ben die erfte Erfindung des Thermometers bem Englander Robert Flodd, ober Baco Ve= rulamius, andere bem Cornelius Drebbel von Alkmaar, oder bem berühmten Monch Daul Sarpi, ju. Aber Beneditt Castelli, und Vincenzo Diviani, die zween gelehrtesten Schuler bes Galilei, welche fie ihrem Lehrer zu= eignen, find allzuansehnlich, als bag man ih= rem Zeugniß feinen Glauben benmefe.

VI. Ueber ben Magnet machte er gegen das Jahr 1604 wichtige Beobachtungen, und ersfand eine Art ihn so einzufaßen, daß seine anziehende Kraft dadurch um ein großes vermehrt wurde. In einem Magnet, welcher 5 Pfund wog, fand er eine so anziehende Kraft, daß ein 6½ Pfund schwerer Körper das angezogene Siesen nicht von ihm trennen konnte. Er entdeckte in demselben noch eine andere wunderbare Würstung, die er bis dahin noch an Keinem bemerkt

hatte, daß er auf der nemlichen Seite das Eisen an sich zog, und zurückstieß, und zwar im ersten Fall, wenn das Eisen 4 oder 6 Zoll, und im zweiten, wenn es nur einen Zoll davon entfernt war (1). Einem andern Magneten, welcher uneingefaßt kaum ein Gewicht von 9 Unzen festhielt, gab er durch die Einfaßung die Kraft, über 6 Pfund zu halten. Eines andern anziehende Kraft vermehrte er durch das nemlische Mittel 26 mal so viel, als er wog (2).

VII. Vor dem Jahr 1609 arbeitete er zu Pa= bua an verschiedenen Werken, welche zur Natur= lehre gehören, z. B. vom Laut und der Stim= me, dom Gesicht und von den Jarben, von Ebbe und Sluth, von den Bewegun: gen der Thiere (3). Diese Schriften nüßen sich entweder in der geretteten Sammlung des Herrn Senators Johann Baptist Nelli zu Ilo= renz sinden, oder mit vielen andern verloren ge-

(1) Lettere memorabili istoriche etc. raccolte da Ant. Bulison. T. 1. p. 118.

⁽²⁾ Borrede der florentinischen Chition feiner Wer: tr. @ 46.

⁽³⁾ Siehe seinen Brief an Bellsario Vinta vom 13 Febr. 1610. Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 19.

gangen fenn. Denn außer bem wenigen, mas man von ben Gegenstanden, wovon bie angezeigten Werke handelten, in feinen gebruckten Schriften gerftreuet antrift, und außer einer Abhandlung von ber Ebbe und Fluth, welche ber herr Doftor Targioni feinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana (1), einverleibt bat, finbet fich nichts bavon gebruckt. Seine Begriffe von ber Bilbung bes Lauts erflart er im Erften feiner Bier Dialogen sulle due nuove scienze della meccanica, von welden in gehöriger Stelle ein tur: ger Musjug vorkommen wird. Bon Licht und Sarben fommt in feinem Saggiatore nur bie einzige Ibee von ihm vor, bag fie teine antlebende Eigenschaften ber beleuchteten und gefarbten Rorper, fonbern Empfindungen unferer Sinne senen. Daß bas licht nicht wie bie Ariftoteliter lehrten, eine untorperliche Gigen= Schaft, fondern ein torperliches felbstftanbiges Wesen mare, dieses bewies er 1616 ju Rom in Begenwart bes Fürsten Friederich Cefi, und eines Reapolitanischen Gelehrten, Namens Giu= lio Cefare Lagalla, mit einigen Bolognefischen Stei:

⁽¹⁾ gebruckt ju Floreng 1710. Tom. 2. parte 1. Geite 31.

Steinen, die en ben anbrechenber Morgenrathe bas licht einsaugen ließ, hernach in ein gang finfteres Zimmer brachte, wo fie wie brennenbe Roblen leuchteten, und allmählig erloschen. Lagalla ergablt biefes felbft in einer gebruckten Ub. handlung (1) und fest biefes jum lob bes Galilei hingu, er habe gefagt, er murbe fein Bes benten tragen, fich in einem finftern Rerter einschließen zu lagen, und fich baselbst mit Baffer und Brod ju begnugen, wenn er hierburch jur volltommenen Renntniß ber Matur bes Lichts gelangen konnte. Lagalla balt in ber angeführs ten Stelle ben Galilei fur ben erften Beobachter des Lichts des calcinirten Bolognesis fchen Steins. Gein Zeugniß bestätiget Domis nieus Battoni mit beutlichen Worten (2). Un= bere schreiben biefe Entbedung, welche gegen bas Jahr 1602 gefchehen fenn foll, einem bolognefifchen Alchemisten, Mamens Dincenzio Cafciarolo, au.

VIII. Alle hiese Erfindungen sind zwar übers zeugende Bemeise von der Fruchtbarkeit ber Denke

⁽¹⁾ Disputatio de Luce et Lumine cap. L.

⁽²⁾ Pyrologiae topograph. lib. 1. pag. 7. In lignea pyxide sub tenebris luciferos lapillos detexis. Galilaeus.

Dentfraft unfers Galilei, und haben in ber Maturlehre vielen Mugen gefchaft, find aber in der Wichtigkeit ihrer Folgen mit ber Erfin= bung ber gern und Vergrößerungegläser nicht zu vergleichen. Diese erhoben ben Galis lei weit über bie alten und neuen Philosophen, und bilbeten bas gange Reich ber naturlichen Wißenschaften um. Welche andere Gestalt ba= ben nicht bie Physit; Maturgeschichte, Stern= funde, Schiffahrt, Unatomie, und bie bamit verbundenen Wißenschaften und Runfte erhalten, feitbem burch biefe Erfindung die fleinften und entfernteften Rorper, und ihre feinften Bestandtheile sich vor unsern Mugen vergrößern? Was wir sonft in allen Reichen und Gegenden ber Matur nur ber außern Schale nach kannten, barin entbecken wir ist eine ungablige Menge Gegenstände; und ich mochte fast sagen es ba= ben fich eben fo viele neue Welten, als Grabe ber Bergrößerung find, vor unfern Augen erofnet.

IX. In Holland hatte im Jahr 1609 ein Brillenmacher (1) zufälliger Welse entbeckt, baß

⁽¹⁾ Des Cartes in seiner Dioptrit schreibe diese Ente Deckung einem gewiffen Inkob Mertius, von 2016

sich die Gegenstände vergrößerten, wenn man sie durch zwen in einer gewißen Entfernung gestellte Gläser, deren Eins inwarts, und das Andere aus-wärts erhoben ware, betrachtete. Diese Gläser befes stigte er Eins dem Andern gegenüber in einer Röhre und bildete das Fernglas, ohne zu wißen, warum diese vereinten Brillengläser die Gegenstände vergrößerten, und wis diese Würkung vermehrt. oder vergeringert werden könnte. Weil er auch die Nußbarkeit dieser zufälligen Ersindung nicht einsah,

Allemaer in Solland, welcher Brennglafer und Spiegel verfertigte, au. Dontucla in feiner Hiftoire des Mathematiques. T. 2. S. 167. meunt, Sacharias Jansen, ein Brillenmacher von Mids belburg, ober vielmehr feine Rinder, die in feis ner Bertftette mit Brillenglafern fpielten, feven von ungefehr auf die ju einem Fernglas erforbers liche Combination der Glafer gefommen, Unde re wollen, Johann Lapprey von Middelburg habe biefe Entbeckung gemacht. Bolf macht in feis nen Anfangegrunden feiner Dioptrit ben Deapos litaner Johann Baptista Porta jum Erfinder Des Fernglafes; es ift aber nichte gewißers; als baß er in feiner Magia naturali de Crystallinae lentis effectibus nur von unterschiedlichen Linfen und Brillen: Glafern handelt, und nicht daran bente, fie in einem Tubo zu pereinen.

einsab, so bediente er sich berfelben nur jum Spiel und jur Befriedigung ber Neugier.

X. Es geschaf im Monat Man ober Junius 1609, daß Galilei ju Benedig von biefet gufälligen Entbedung Dachricht erhielt. Er bilbete fich sogleich ein, wie die Brillenglaser ungefehr mit einander verbunden fenn mußten, um bie Burtung bes hollanbifchen Jernglafes hervorzubringen, taufte eine Menge linfenformis ger Glafer von verschiedenem Focus, und febrte bamit nach Pabua jurket. Hier entbeckte er in einer Zeit von wenigen Tagen nach viel= faltigen Bersuchen, bie gehörige Busammenfes bung, und gab fogleich feinen Freunden ju Benedig bie Machricht, ein Sernglas erfunden zu haben, welches die Gegenstande neunmal vergrößerte. Mach 6 Tagen reifete er felbft babin, als ruhmwurdiger Erfinder eines andern, welches die Gegenstände 60 mal vergrößerte, und machte mit einigen Genatoren und Freunden auf erhobenen und niebern Orten ber Stadt vielfaltige Berfuche bamit. Er mar noch gu Benedig, als er ein brittes Fernglas ju Stande brachte, wodurch der Gegenstand bis auf 1000 mal vergrößert murbe. Dieses verehrte er dem Doge Leonardo Donati, und bem Benezianischen



nifchen Senat, und überreichte bemfelben que gleich einen geschriebenen Auffat, worinn er mit ber ihm eigenen ebelmuthigen Aufrichtig= feit ben Bau, und Gebrauch beffelben erflars te, und bie munberbaren Folgen biefer Erfin bung ju Bager und ju land vorausfagte. Bur Dankbarteit bermehrte ben 25 Muguft ber Genat feine Befolbung um ein großes, und beftas tigte ihn im Lehramte auf fein ganges Leben (1), da er vorher immer nur auf 6 Jahr gedungen war. Es ist nicht wahrscheinlich, bag ber Genat ben Balileo megen einer fremben Erfindung murbe belohnt baben. Nicht lang hernach ver= fertigte auch ber Furst Ceft, Stifter ber romi= Schen Afademie be lincei ju Rom ein Fernglas, und gab ibm querft, auf Gingeben bes vortref: lichen Gräcisten Joannes Demiscianus, ben griechischen Damen Telescopium. (2)

XI. Indeßen blieb. das Fernglas in Holland unvollkommen und unfruchtbar. Nicht von den Hollandern, sondern von Galilei lernte Europa die Bunst vollkommene Fernglaser zu machen.

⁽¹⁾ Biviani im Leben bes Galilei.

⁽²⁾ Io. Fabri Lyncei Expositio in alia Nouse Hispaniae animalia, und Giul. Ces. Lalaga Disput de Luce. c. z.

machen. Im Jahr 1610 verlangte Kaifer Rudolph II. iener große Beforderer ber Stern= kunde, ein Fernglas von feiner Sant, und er erhielt es von ihm. (1) Bepler, ber fich an biesem Sofe befand, mußte damals bas Fern= glas noch nicht verbegert haben; benn ber Tosfanische Botschafter hatte bem Galilei geschrie= ben, die Fernglafer, die man an diefem So= fe hatte, waren von febr mittelmäßiger Wirkfamteit (2). In ber nemlichen Stelle ertlart fich Galilei, er mochte bie rechte Urt, Die Fern= glafer zu bearbeiten , nicht gerne einem Undern, als etwa einem Diener des Großbergogs leb= ren. 1637 bat Martinus Hortenfins, Mathematicus der Republik Holland, unsern Galilei in einem Brief, ben Sollandern die rechte Urt Fernglafer ju lehren. Bon ben Sollandischen fagt er: Solent etiam oprima discum Iouis hirfurum offerre et male terminatum - Itaque rogandam cenfuimus dominationem veltram; an non aliquod auxilium nostris artificibus praestare queat, ut telescopium ad maiorem perfectionem reducatur. (3)

⁽¹⁾ Lettere inedite d'pomini illustri T. 1. p. 15.

⁽³⁾ Petrus Borellus de vero Telescopii inuentors etc. Hagae com. 1655.

Mark The State of the State of

XII. Die Fernglafer des Galilei waren binreichend zu feinen Beobachtungen, obgleich gur Bollfommenheit ber Theorie Dieser neuen Kunft noch ein weiter Weg bevorstand. Es war noch zu untersuchen, wie die Lichtstrahlen und die feinsten Theilgen berfelben in ben verborgenften Bangen bes Glafes fich gegen einander neigen, ober von einander abweichen, unter welchent Winkel sie sich im Auge vereinen, und wie die Begenstände vermittelft berfelben fich bem Muge vorstellen. Diese Chre war Christian Buy= gens vorbehalten, welcher die Dioptrit erfchut, und nach derfelben Grundfagen eine vollkomme= nere Urt Fernglafer mit lauter rund erhobenent Linsen verfertigte, wozu ihm iedoch Repler die Ibee gegeben hatte. (1) Er bereitete bie Welt ju ben großen Wundern ber Vollkommenheit, welche Newton, Tollond, und Buler hers vorgebracht haben.

XIII. Wenn nur bemienigen die Ehre einer Erfindung gebührt, welcher mit Ueberlegung und nach Grundfäßen zu Werk gegangen ist, so ist Galilei ber erste Erfinder bes Fernglases. Aber sein Ruhm bestehet hauptsächlich in bet Unwendung besselben. In Holland blieb es, bis

⁽¹⁾ Frisi Elogio di Galileo.

bis auf hungens Zeiten, wie in China die Magnetnadel, und wie in Europa bas Prisma por Memton, ein Werkzeug unfruchtbarer Reugier. In ben Sanden des Galilei bewurfte es eine vollkommene Renntniß aller bekannten himmli= ichen Korper, bie Entbedung berer, bie noch unbekannt waren, bas Enbe ber aftronomischen Traume bes Uristoteles und Ptolomaus, ben Sieg bes Copernicanischen Sustems, eine neue himmlische Phosit, und eine neue Urt zu philofophiren. Galilei hielt es nicht für gut, bie uns. ter die Großen und Reichen vertheilte Erde felnes taufenbmal verftartten Blicks ju murdigen. Er richtete bas Fernglas in ben unermeffenen Raum bes Simmels, bafelbft neue Reiche gu entdecken, die ibm allein zugehörten.

XIV. Der Mond war der erste Schauplaß, der sich im Jahr 1609. dem neu ersundenen Fernglas vorstellte. Man hatte ihm bisher eine vollkommene sphärische Gestalt, und eine durch= aus feste Materie bengelegt. Aber aus bein verschiedenen Schatten und Licht, und aus den ungleich beleuchteten Theilen desselben, schloß Galilei auf Meere, hohe Berge und Thäler. Aus der früheren Erscheinung des Lichts in einizgen Theilen, und aus der Entfernung der mehr

beleuchteten Theile von dem tiefsten Schätken; fand er auch das Maaß der Hohe der Berge, und entdeckte, daß die höchsten keine 4 italienissche Meilen überstiegen. Er sah nun deutlich mit Augen, was die Alten nur muthmaßten, daß die Jersterne aus roher irdischer Materie bestünden, und das Sonnenlicht eben sowohl von unserer Erde empsiengen, als diese es von ihnen erhält. Er hielt es auch sogleich für wahrsscheinlich, der Mond wäre, wie die Erde, mit einer Utmosphäre umgeben. (1)

ar sich bis zu ben Ziesternen. Wie groß war nicht seine Verwunderung, als er eine wohl zehne mal größere Anzahl Sterne erblickte, die wie glänzende Punkte aussahen, und unter dem Fernsglase den sonst vergrößernden Schimmer verlosten! Man kannte dis dahin nur sechs Größen unter den Sternen; aber Galilei sand eine Siestente, welche er die Erste der unsichtbaren Dinge nannte (2). Im Orion entdeckte er über 500 neue Sterne, und über 36 in den Pleiaden, worinn man sonst nur ihrer sechs oder sieben erkannte. In der Milchstraße fand er,

⁽¹⁾ Galil. Nuntius Sydereus, S. 7, 12, 13, 13.

⁽²⁾ ibid. G. 16. 17:

daß der fortgesetzte weiße Lichtstrich ein mit unzähligen Sternen besetzter Gürtel wäre. Er
unterschied zwar diese Sterne durch das Fern=
glas nicht deutlich; doch konnte er aus gleichen
Erscheinungen zuverläßig darauf schließen. Um
Himmel entdecken wir hier und da mit bloßen
Augen einzelne weiße Lichtwölkgen, (Stellae
nebulosae) welche mit den lichten Wölkgen der
Milchstraße eine vollkommene Uehnlichkeit haben.
Jene verschwanden vor dem Fernglase des Gas
lisei, und anstatt ihrer stellten sich ihm eine Mens
ge kleiner Sterne dar. Daher schloß er, es würs
de in der Milchstraße ein gleiches geschehen, wenn
sein Fernglas dahin reichte.

antbeckte er in Padua die vier Monden des Jupiters, welche um diesen Planeten wie der Mond um die Erde laufen, und ihn wie Trasbanten in seinem kauf um die Sonne begleiten. Nach dieser Entdeckung schrieb er an Belisario Vinta ersten Staatssekretär des Großherzogs: Ich bin vor Verwunderung ganz ausser mir, und sage Gott unendlichen Dank, daß es ihm gefallen har, so große und Allen Jahrhunderten unbekannte Pounder durch

burch mich zu entdecken. (1) Er feste feine Beobachtungen über biefe neuen Sterne zwen Monate fort, und madte fie mit feinen andern im Monat Mar; ju Benedig burch ben Druck bekannt unter bem Titel: Sydereus Nuncius Galilei de novis a se repertis ope sui perspicilli in Luna, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulofis et quatuor planetis circa Iovem etc, Er widmete nicht nur diefes Wert bem Groß= berzog Cosmus II. der ihm zu besselben Druck 200 Scubi schenkte, sonbern gab auch ben vier neuen Planeten den Namen der Mediceischen Sterne, diesem boben Geschlecht, welchem Runfte und Wiffenschaften ihr Aufkommen gu verdanken haben, ein ewiges Denkmal am Sim= mel zu stiften. (2) Diese Entbedung mar zur Bestätigung bes Copernicanischen Systems von großer Wichtigkeit. Denn ba es nun auffer ale. ten Zweifel gesetzt war, daß be Planet Jupiter famt feinen vier Monden fich um die Sonne, als um ben allgemeinen Mittelpunkt ber fichtba= ren

(1) Lettere inedite T. 1. p. 11. Ciehe am Ente N. I.

⁽²⁾ Die Zuschrift an den Großherzog ist datirt IV. idus Martii 1610. Im nemlichen Jahre kam dieses Buch auch zu Prag, Frankfurt, und Paris im Druck heraus.

gung der Erde samt ihrem Monde alle Unwahr=
scheinlichkeit.

XVII. Nichts macht Keplers sittlichem Charafter fo viel Ehre, als der Untheil, den er an Dieser Entbeckung nahm, ob er gleich mehr als andere Gelehrte Diefer Zeiten Urfach batte, Darüber eifersuchtig zu fenn. Balilei schickte ibm feinen Muntius Sydereus nach Prag, und erhielt von ihm einen Brief, ober viel= mehr eine Abhandlung, worin er alle Dunkte Des Muntius mit vieler Theilnehmung bestätig= te. (1) Lorenzo Pignoria schrieb ben 26 Geptember 1610 an Paulo Gualdo nach Vicenza, Welserus von Augsburg habe ihm die Mach= richt ertheilt, daß auch Repler die vier neuen Monde des Jupiters beobachtet, und voll Bermunderung ausgerufen habe, Galilaec vicisti! (2) Da

(1) Sie murde zu Florenz gedruckt mit dem Litel:

Io. Kepleri mathematici egefarei Dissertatio cum
Nuncio Sydereo er a misso a
Galilae o Galilae : Huic
accessit phaenor rio ab
egdem Keplero tiae
apud Io. Anton.

(3) Lettere d'uomin

n del Secolo X

Da er im folgenden Jahre seine Dioptrik zu Augsburg herausgab, trug er kein Bedenken des Galitei an ihn gerichtete Briefe von seinen übrigen Entdeckungen dem Buche einzuverleiben, und einen Theil seiner dioptrischen Grundsähe darauf zu bauen. (3) Kepler gieht aufrichtig zu verstehen, was er zu der Wissenschaft des gebrochenen lichts vergeblich in den Werken des Johann Bapt. Porta gesucht, dazu haben ihn die Entdeckungen des Galilei geleitet.

XVIII. Galilei wagte es, nun auch seinen Ablerblick auf die Sonne zu erheben. In dies ser Quelle alles lichtes entdeckte er dunkele Slesten, welche von dem östlichen Rand verselben sich gegen den westlichen fortzubewegen schienen, ihre Figur veränderten, nach und nach verschwansden, und von audern abgewechselt wurden. Aus der Beränderlichkeit und Verdunnung derselben, und aus ihrer langsamern Bewegung am Rand E 4

Demonstratio eorum, quae visui, et visis propter conspicilla non ita pridem inaccidunt. Praemissae epistolae Galilaei quae post editionem Nuncii Syderei, icilli, nova et admiranda in coelo defunt. Augustae Vindelicorum 1611.

ber Sonne ichloß Galilei, baß fie keine Brefterne, wie ber P. Scheiner glaubte, waren, fondern aus einer Materie beftunden, die ben Dun= ften unfere Luftfreifes abnlich mare. Daber eignete er der Sonne eine Utmosphare zu, und fchtog aus ber Bewegung ber Fleden auf bie Bewegung bet Sonne um ihren Mittelpunkt von Often zu Moften, bie fich in einem Monben-Monat vollendete. Dies se Entdeckung nennt er in seinem Brief an ben Servitenmonch Julgengio Micangio, bas groß= te Geheimniß der Matur. (1) Seinem Beobachtungsgeift entgieng auch die geringe Inclina= tion der Sonnen-Aregegen das Planum der Ekliptik nicht; und bem Welserus that er noch die andere Entdeckung zu wißen, baß die Sonnenflecken nicht über Die gange Dberflache gleich ausgestreuet, sondern in einer bestimmten Bone eingeschränkt maren.

XIX. Dieß war die letzte der Astronomisschen Beobachtungen, womit er seinen Aufentschaft unglaublich, wie viel Mühe sich der Neid gab, dem Galileiden Ruhm so vieler wichtigen Entdeckungen streitig zu machen. Einige verschloßen die Augen vor dem Fernglase, um sich nicht wider Aristates

(1) il massimo Segreto, che sia in natura.



feles zu verfündigen. Undere hielten bie Ent: bedungen für eine optische Tauschung. Mndere eigneten fie fich felbft, ober Undern gu. Frang Sizzi, ein florentinischer Sbelmann ftreuete 1610 burch einen Schuler ber Universität ju Padua, Mamens Martin Sorty von Locovia, eine Satprische Schrift wider Galilei aus, una ter bem Titel, Martini Horky a Locovia brevissima peregrinatio contra Nuncium Sydereum Galil. Galilaci (1) und im folgenden Jahre eine andere unter feinem eigenen Mamen (2), worinn er fich bestrebte ju beweisen, Die Entbeckungen vermittelft des Fernglases sepen opti= fcher Betrug; ber Cofmograph Ptolomaus ha= be schon zu Alexandria, und nach ihm Corne= lius Agrippa, und Johann Baptista Porta, Fernglafer verfertiget. Allein biefe Schrift wurde von allen Sadyberständigen verachtet, E 5 Gelbst

(1) Mutinae 1610 in 4.

(2) Franc, Sitii Florentini Auxena astronomica Optica physica, qua Syderei nuncii rumor de quatuor planetis a Galilaco Galilaco recens perspicilli culusdam ope conspectis, vanus redditur. Venetiis 1611. 4. dessen Zuschrist au Don Johann von Medici Florentiae 7. id, Aug. 4610. datirt ist.

Selbst Johann Baptista Porta, welchem ber Verfaßer das Buch nach Neapel überschickte, nannte es in einem Brief an den Marquis Monticelli, Sohn der Herzogs Acquasparta, das abgeschmackteste Zeug von der Welt, wo nicht ein einziger Beweis Stich hielte. (1) Ein überzeugendes Zeugniß, wider dieinigen, welche dies sem sonst großen Manne die Ersindung des Fernzglases zueignen.

XX. Unter benen, die sich des Galilei Entdeckungen selbst zuschrieben, waren Simon Marius, Astronom des Chursursten von Brandenburg. Er gab vor, die vier Trabanten des Jupiters, welche Galilei zwischen dem 7 und 13 Janner 1610 entdeckte, im Monat Movember 1609 durch ein von ihm selbst versfertigtes Fernglas beobachtet zu haben. Was aber seine Unforderung unwahrscheinlich macht ist, daß er seine Entdeckung erst 1614, vier Jahr nach der Herausgabe des Muncius Sydezreus des Galilei, in einem zu Nürnberg gedruckten Werke bekannt machte, worin die Theorie

⁽¹⁾ Das eigenhandige Villet des Porta ift unter den Manustripten des Dotrors Unt. Cocchi, welche der regierende Großherzog getauft, und der Mas glidbecchischen Dibliothet zu Florenz einverleibt hat.

von der Bewegung dieser neuen Jersterne so schlecht beschaffen war, daß Galilei zweiselzte, ob er die neuen Sterne ie gesehen hatte. Auch wollte er die Sonnenssecken zuerst wahrges nommen haben. So wichtige Entdeckungen versschweigt kein Astronom vier Jahr, besonders wenn ihm so viel, als dem Simon Marius, an dem Ruhm derselben gelegen ist, und wenn er weiß, daß das nemliche Hilfsmittel, dessen er sich bedient hat, in anderer tüchtiger Männer Händen ist.

XXI. Die Entdeckung der Sonnenstecken wurden ihm noch von andern Teutschen Ustrosnomen streitig gemacht. Diese waren Johann Fabricius, und der Jesuit Scheiner. Der Erste sah sie zu Wittenberg, und gab seine darüber gemachten Beobachtungen im Monat Junius 1610 im Druck heraus. Der Jesuit wollte sie schon im Monat Upril des nemlichen Jahrs beobachtet haben. Weil aber sein Propositioteles nichts fände, unter seinen eigenen Namen der Welt bekannt zu machen (1), so verbarg er sich unter dem Namen Apelles

⁽I) Montucla Histoire des Mathem. T. 2, p. 227.

poft tabulam, und gab feinem Freund Marcus Welferus in bren Briefen, welche im Janner 1612 im Druck erschienen, und von Galilei im folgenden Rahre in eben so vielen Briefen an Welferus beantwortet murben, Machricht Davon. (1) Galilet wiberlegte biefe bren Briefe 1613 mit anbern 3 Briefen an M. Welferus und that ihm nicht nur zu wissen, bag er fruher die nemliche Entbeckung gemacht habe. fondern zeigte ihm auch Scheiners Brrthumer in Unsehung ber Sonnenflecken. Scheiner war, von dem Schulvorurtheil, von der Unveranberlichkeit ber himmlischen Materie ber Sterne geblenbet, ber Mennung, die Sonnenflecken waren Irrfterne, die fich burch verschiedene Wege um die Sonne bewegten.

XXII.

Whiteday Google

(1) Erst im Jahr 1630 erklärte der P. Scheiner seine Beobachtungen weitläuftiger in einem Buch welches er dem Hause Orsini zu Ehren Rola Ursina, und Ursa Rolina nannte, und mit einem Aupferstich zierte, worauf drey Baren in brey verschiedenen Höhlen waren, deren Einer die Sons nensieden mit dem Fernglas betrachtete, der ander re seine Jungen leckte, und der dritte an seinen Pfoten saugete.

District by Google

XXII. Was Johann Sabricius betrift, fo tragt M. Bailly in seiner Histoire de l' Aftronomie moderne etc. Tom. 2, 6. 106. 107. fein Bebenten , ihm bie erfte Entbedung ber. Connenflecten jugueignen, und führt jum Bes weis an, daß Fabricius feine Entdeckung fcon im Monat Junius 1610, burch ben Drud befannt machte. Es ist aber bedencklich, mas Galilei in seinem dialogo de' due massimi sistemi fagt, er habe die Sonnenfieden 1610 ju Das bua entdeckt, und feinen Freunden bafelbft und Benedig Rachricht bavon gegeben. Weil es gewiß ift, daß Galilei im Monat August 1610 Padua verließ, fo tann er eben fo frub als Fabricius bie Entbecfing gemacht haben. Doch kann ich nicht begreifen, baß er in Rei; nem der Briefe an den Toftanischen Gaatsfetretar Belifario Vinta vom 30 Janner, 13 Februar, 7 Marz, 18 Junius, 30 Julius, 1610, worin er feine Aftronomischen Beobachtungen forgfältig anzeigt, und ba er von bes Saturns neuer Erscheinung spricht, eifersuchtig bingufegt, er wolle fie ibm und feinem Furften borlaufig offenbaren, bamit ibm niemand bie Ehre ber erften Entbedung ftreitig machen fonnte, ber entbeckten Sonnenflecken mit feinem Worte ge= benft.

benft. Wurde er mohl eine fo michtige Entbectung, bie er il massimo segreto che sia in natura nennt, feinem Fürften, um begen Sochachtung er damals mehr als je buhlte, verschwiegen haben? Doch kann er biese Entdeckung gwar feinen Freunden mitgetheilt, aber bem Fürften fo lang vorenthalten haben, bis er, wie er felbft fagt (1), fich berfelben mehr verfichert batte. Dem sen aber wie ihm wolle, fo kann man un: fern Kabricius, ber bie Sonnenflecken querft burch ben Druck bekannt gemocht bat, bie Chre ber ersten Entbeckung berselben nicht abspre= chen, bis man burch ein gleich gewißes Dotument bas Begentheil beweiset. Aus eben biefer Urfad muß ber P. Scheiner, welcher erft im Sahr 1612 feine Entbedung offentlich bekannt machte, nicht nur dem Fabricius, fondern auch bem Galilei nachstehen. Denn biefer verfichert (2), die Sonnenflecken schon im-Monat April 1611 feinen Freunden zu Rom gezeigt zu haben, und Giner Diefer Freunde nennt in einer gedruckten Schrift verschiedene andere Augenzeugen ben Mamen. (3).

XXIII.

^{(1) 3}m Unfang bes erfien Briefs an Dr. Welferus von ben Sonnenfleden.

⁽²⁾ ibid.

⁽³⁾ ibid. Angelus de Filif in ber Borrede.

XXIII. Indeß Galilei in ben Rreifen bes grenzenlofen himmels fich verloren zu haben schien, vergaß er ber Begenstande nicht, Die ihn auf bem Erbboden umringten. Er untersuchte bie Natur der Schwere, das Gleichgewicht, Die Bewegung der festen und flußigen Rorper, erweckte die Sydrostatik und Hybraulik, welche feit Urdimebes kaum einen Schritt weis ter gethan hatten (1), und durch scholastische Spigfindigfeiten verunstaltet waren, ju einent neuen leben, und erschuf die Mechanik und Baliftit. In einem Brief an Belifario Bin: ta, Staats Gefretar bes Großherzogs Cofmus II, vom 7. Man 1610, (2) legt er an ben Tag, baß er alle bie Werke, die er in folgenden Zeiten bon den gefagten neuen Wifsenschaften ans Licht zu stellen willens war, schon bamals entworfen hatte. Man kannte schon damals burch seine mundlich und schriftlich mitgetheilten Vorlesungen ben Gebrauch ber ein=

⁽¹⁾ Durch Simon Stevinus, welcher ben Grund; sath erfand, daß der Druck des Wassers nicht der Figur und Preite der Gefase, sondern nur der Hohe derselben angemessen ift.

⁽²⁾ Lettere inedite d'uomini illustri. Tom. t. p. 13. Siehe die Dokumente N. II.

einfachen Maschinen, und ihre Unwendung zu den Zusammengesehten, die Gesehe der gleich fortschreitenden und der ungleichen Bewegungen die allgemeine Theorie der Schwere, und der Geschwindigkeit schwerer Körper, die von der Höhe herabfallen, oder dahin geworfen werden. In der Umbildung aller Wißenschaften war im Jahr 1610 schon das Wesentliche geschehen.

XXIV. Unter andern Wiffenschaften erhielten auch durch ihn die Artillerie und Kriegebaukunft wesentliche Verbeferungen. Seit bem bas haus Medici ben Tofkanischen Thron bestiegen hatte, murbe Toffana jur Schule ber Rriegsbaufunft. Weil bie etften Großherzoge in den beständigen Rriegen zwischen ben Franzosen, und Spaniern es mit biefen hielten, die aus Mangel an Gelb und leuten ihnen nicht benfteben konnten, fo mußten fie ihr Land vor dem Ginfall der Frangosen und ber mit ihnen vereinten Turfen burch Befestigungen ber Scefufte, und ber Grengorter beschüßen. Rofmus I fliftete fogar burch Errichtung bes Sankt: Stephanorbens eine Germacht wider die Geerauber, welche unter seinem Gohn Ferdinand I und Rofmus II feinem Entel furchterlich war. Daber wurden an ihrem Sofe Diejenigen; Die fich burch die Befestigungs = und Schifbaukunft vor -

andern Google



andern auszeichneten (1) sehr hoch geachtet. Selbst die Fürsten, besonders die natürlichen Sohne Kosmus I. und einige Prinzen Kosmus II. wurden hauptsächlich zur Kriegskunst erzogen, und zu Spanischen und Kaiserlichen Kriegsdiensten gewidmet. Eine gleiche Erzie-hung herrschte ben allen Hösen, und unter dem Abel Italiens; und man glaubte allgemein, in einem Lande, welches seit dem Ende des XV.

(1) Dergleichen maren ju bes Galilei Zeiten fein eis gener Lehrer Oftilio Ricci, Aleffandro Salcone, welcher 1612 zu florens in 4. herausgab, Breve istruzione appartenente al Capitano de vascelli quadri; Antonio Mossi, Berfasser verschies bener Berte von ber Rriegefunft, J. B. Modi da tenersi per li capitani, intorno all'amaestrare i soldati all'offeia, alla difesa de' siti, e giornate campali. Firenze 1617. 8. Discorsi politici appartenenti alla milizia. Firenze 1618. 2. Robert Dudley Graf von Warwich, Berzog pon Morthhumberland, gab heraus zu Florenz l'Arcano del mare in 2 großen Folianten, und andere noch ungebruckte Werte vom Geewefen. Diefer große Secerfahrner fluchtete 1606 an ben Tostanischen Sof, biente demfelben als Momiral, und verbefferte bas Seewesen in Tostana.



Jahrhunderts ein beständiger Schauplaß bes Rrieges war, wo fich ber große Confalvo, wo Kerrando Davalo, Marquis von Vescara, wo ber Bergog von Alba, Alexander Farnese und viele andere vortrefliche Feldherrn fich gebilbet hatten, wo die Rriegskunft nicht nur burch die Werke bes Macchiavelli, und bes Kapitan Marchi, sondern auch durch viele lebende Schrift fteller gelehrt wurde, mußte man in bie Bebeimniße berfelben weiter als andersmo eingebrungen haben. Wo Reftungen zu errichten maren, ba ließ man die Baumeister aus Italien tommen, und wer burch bie Befestigungskunft sich auszujeichnen verlangte, ber lernte fie in Sta-Galilei, ber in allen Sommerferien ben Toffanischen Sof besuchte, und benin Benegie anischen Senat und Abel sehr beliebt mar, gab fich alle Mube, feine Mathematischen Kenntnife jur Berbegerung ber Lieblings = Bigen= Schaft ber Fürsten und bes Abels anzuwenden. Einem fo großen Benie, welches an Ginficht in die Geometrie ber Alten feines gleichen nicht hatte, und ber Stifter ber Theorie aller Bewegung war, mußte es auch wurklich etwas leichtes fenn, Bortheile in allen Fachern ber Rriegekunft auszusinnen, bie einem jeben an-

Malizad by Google



bern Runfferfahrnen ein Geheimniß waren. Er erfand nicht nur einen Proportional = Cirtel, welcher die Deftunft und Praftit ber Krieges baufunft fehr erleichterte, fonbern mußte auch ben Gebrauch beffelben auf fo viele wichtige Kriegsopes rationen anzumenben, bag es fich große Gur= ften nicht verdrießen ließen, nach Pabuagureifen, um fich ben Gebrauch begelben von ihm mund= lich erklaren zu lagen. Noch im Jahr 1610 rechnet er in einem feiner Briefe unter feine Beschäftigungen bie Lehren, wie man einen Soldaten sowohl in der Theorie als Drattit der Briegskunst bilden solle, wie ein Brigesheer zu lagern, und zu ordnen) Befestigungswerke anzulegen, Sestungen zu belagern, Verter und Gegenden auf gunehmen, die Artillerie und Brieges maschinen zu gebrauchen. (1) In bem nemlichen Brief, an ben Toffanischen Staats fefretar Belifario Binta, fpricht er noch von sonderbaren ibm bekannten Geheimnigen ber Rriegskunft, welche er machtigen Gurften mittheilen tonne. Magna, fagt er, longeque admirabilia apud me habeo; ma non possono fervire, o per dir meglio, esser messi in opera,

(1) Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 20

ra, se non da principi; perche essi fanno, e sostengono guerre, fabricano e difendono fortezze. Do er in biefem langen Briefe von feis ner jahrlichen Befoldung von 1000 Golbaul= ben fpricht, fest er hingu, er tonnte mehr als noch einmahl so viel jahrlich burch Privat Borlesungen, welche bie Morblander ben ihm nabmen, und mehr als alles biefes, wenn er ben Ebelleuten Roft und Quartier geben wollte, gewinnen. Wenn ihn aber fein Furft Rofmus II. berufte; und ihm bie Frenheit gestattete, sich nur mit ber Wollenbung feiner angefangenen Werte au beschäftigen, so wollte er ihm folche wichtige Erfindungen (in ber Rriegskunft) mittheilen, als vielleicht noch Reiner unter ben Fürften befaße. (1)

XXV. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ber große Gustav Adolph, der schon in den Jahren, wo andere sich rühmen wurden, geschickte Schus ler zu senn, eine ganz neue Kriegskunst erschuf, die ganz Europa in Verwunderung und Schres den setze, seine wunderbaren Einsichten von Galilei erhalten habe. Wenigstens habe ich überzeugende Veweise in Handen, daß er einige Monate fast täglich seinen Privat=Vorlesungen ben-

⁽¹⁾ ibid. p. 16. 17. G. bie Briefe am Enbe.



bengewohnt habe. Walther Sarte versichert in feiner Lebensbeschreibung biefes großen Ro= nigs, Die Schwedische Geschichte beobachte ein tiefes Stillschweigen von einer Reise, bie er nach Italien gethan habe; und ob ihn gleich ein Einsichtsvoller Mann, ber viele Sahre nach einander gereiset war, versichert hatte, Guftab Abolphs Name finde fich im Verzeichniße ber Studenten zu Dabua, und es ihn deuchte, von bem Aufenthalt bes Konigs zu Pabua auch in einem Italienischen Schriftsteller, in seiner Rachricht von diesem Site ber Gelehrsamkeit, geles fen ju haben, fo halte er es bennoch für billig, feine Bebancken über biefe Sache mit Buruckhaltung und Mistrauen auszudrücken, meil er fich weber fogleich auf des Berfagers Namen besinne, noch auch sein Werk vor sich habe (1) Das Wert, bessen er sich nicht befann, ist bes Nic: Comneni Papadopoli Historia Gymnafii Patavini (2). Es wurde ihn schwerlich überjeugt haben. Der Berfaßer, welcher nach im Unfang biefes Jahrhunderts lebte, ergablt, ber Konig fen nach feines Baters Tob einige D 3 Mo=

⁽¹⁾ Leben Guftaph Abolphs, überfest von Georg Heinrich Martini 20. 1. Bands S. 71.

⁽²⁾ Venetifs 1726.

Monate ju Pabua gewesen, und jur Bestätis gung begen führt er bas ebenfalls auf einer Sa= ge gegründete Zeugniß Jacobs Salomoni an, welcher irgendwo in seinen Monimentis Gymnasii (3) et Tomasiniana chronotaxi schreibe, im Jahr 1611 sey Adolph, Graf von Sudermannland zu Padua gewesen und habe sich das ganze folgende Schuls jahr (Winter und Brühjahr) daselbst auf gehalten, die Italienische Sprache zu ler: nen, habe einen gewissen Beni zum Lehrer gehabt und die öffentlichen Schulen besucht. Er sey in eine überaus schone Monne verliebt worden, und habe ihr große Versprechungen gethan, wenn sie sich aus ihrem Berker nach Ceutschland entführen ließe. Da ihn aber die Monne abgewiesen, habe er mit unveränderter Bescheidenheit gelachtund ihr mit freundlicher Mine gesagt, es ware ihr nicht zu verift beln, weil sie nicht wuffte, mit wem sie sprache. Weil bes Konigs Vater ben 30 Octor ber 1611 farb, so mußte er, wenn biese Machricht wahr ware, noch in bem nemlichen Berbst 1611 nach Italien gereiset, und ben fol-

⁽³⁾ Dieses find seine Inscriptiones vrbis Patavinae, Patavii 1701.



folgenden Winter und Frühling zu Pabus geblieben seyn, welches mit den wichtigen Beges benheiten, die Walther Harte in dieser Zeit und im Jahr 1612 von ihm erzählt, nicht zusam= menstimmt.

Es ist sonderbar, bag Walther Sarte, und Arckenholz, welcher in seinen Memoires concernant Christine Reine de Suede, für mahr= scheinlich halt, der König habe 1620 Italien, und die Schule bes Galilei besucht (1) bes Diviani Lebensbeschreibung bes Galilei nicht kannten. Dieser erzählt, der große Guftaous, als er in seiner Jugend incognito durch Italien gereiset, habe sich eiliche Monate zu Padua aufgehalten, wozu ihn die neuen Speculationen und nutze lichen Probleme, die Galilei in seinen Vorlesungen täglich vortrug und auflöses te, bewogen. Er habe sich auch in feinem Quartier Die Lebre von der Sphare, von der Kriegsbaukunft, und von der Perspectio, sammt dem Gebrauche des geometrischen und militärischen Propors tional : Cirkels von Galilei erklären lasfen, und sich als einen fleisigen Schuler D 4

^{&#}x27;(1) T. 1. p. 4. 5. 6.



bewiesen, auch endlich durch ein vortresliches Geschenk seine Königliche Maje= stat, die er zuvor zu verbergen trachtete, zu erkennen gegeben. — Sie würden aus diesem ungezweiselten Zeugniß nicht nur auf die Gewißheit der Italienischen Reise des Königs geschloßen, sondern auch aus dem Ueberrest dieser Lebensbeschreibung gelernt haben, daß im Jahr 1620, wo sie diese Reise für möglich halten, Galilei schon tängst nicht mehr zu Padua war.

Schabe, daß der vortrefliche Schüler des Galilei das Jahr nicht bestimmt, in welchem der König die Schule seines unsterblichen Leherers zu Padua besuchte. Es freuet mich unendlich, daß ich diesen Mangel durch ein bisher unbekanntes Zeugniß eines vertrauten Freundes des Galilei zu ersehen, und der Schwedisschen Geschichte einen nicht geringen Dienst hiersdurch zu erweisen im Stande bin. Vicolaus Gherardini, Verfaßer einer kurzen Lebenssgeschichte des Galilei, welcher versichert, alle seine Nachrichten aus dem Munde des Galileiselbst gehört zu haben, erzählt (1). Der Ruf

⁽¹⁾ Condotto a perfezione il Telescopio ost col-



von ben himmlischen Entbeckungen, melche Ga= lilei mit bem von ihm erfundenen Fernglas mach=

te,

la vista trapassare in un attimo, poco o nulla curando l'ampiezza ed immensità degli spazi, ad osservare i viaggi dé globi celesti, i moti delle stelle, e ad affrontare lo stesso sole — chi può esprimere il suono, con cui la sama in un subito riempì tutta l'Europa? — Onde maraviglia non è, se principalissimi cavalieri e principi venivano, non solamente dalla Germania e Francia, ma dalla Pollonia, Svezia, Ungheria e dalla Transilvania, eziandio quelli, che non prosessavano scienze, non per altro che per vedere e conoscere di vista un uomo tanto celebre; tra i quali si numerano molti, che sortirono poscia gran nome nell' arte militare, de quali è superstuo sar particolar menzione.

Non voglio già tacere, che per questo medesimo sine venne a porre domicilio in Padova, con nobilissime camerate il serenissimo Gustavo Re di Svezia, quello dico, che riusci tanto sormidabile in guerra, che la sola memoria di lui rende spavento all' universo. Questo gran personaggio, intrattenendosi per alcuni mesi in quella città si trovò quasi sempre presente alle Lezioni del Sig. Galileo, il quale a richiesta di quei gran Signori comminciò a leggere in linte, habe eine Menge Teutscher, Französischer, Polnischer, Schwedischer, Hungarischer und Siebenbürgischer Ebelleute, worunter viele waren, die sich hernach durch die Kriegskunft einen großen Namen erwarben, nach Padua gesogen, einen so berühmten Mann kennen zu lernen. Unter diesen sen auch Gustav König von Schweden gewesen. Er sen in Begleitung vornehmer Ebelleute dahin gekommen, und habe sich einige Monate daselbst aufgehalten, und fast allen Vorlesungen des Galilei bengewohnt. Weil sie alle gut latein sprachen, und im Itazlienischen nur mittelmäßig geübt waren, so has ben sie den Galilei ersucht, sich in den Lehrstunden

gua Toscana; conciosiacosache essendo tutti assai bene instruiti nella latina savella, ed in qualche parte dirozzati nell' italiana, desideravano nel medesimo tempo acquistare di essa la persezione; e da indi in poi di rado, e quasi mai su udito il Sig Galileo con altra lingua, suori che con la natia, eziandio nella publica rattedra savellare etc.

Siehe Notizie degli Aggrandimenti delle scienze sische accaduti in Toscana nel corso di anni LX. del Secol. XVII. raccolte dal Dottor Gio. Targioni Tozzetti. Tom. II. P. I. P. 71.



stunden der Tostanischen Sprache zu bedienen', damit sie zu gleicher Zeit die Vollkommenheit derselben erlangten. Von dieser Zeit an habe Galilei sogar auch in den öffentlichen Vorlessungen selten anders als Tostanisch gesprochen. Aus dieser Erzählung erhellet, daß der große Gustav Adolph zwischen dem Herbst 1609, und dem Sommer 1610 sich zu Padua befunden habe. Denn die Erfindung des Fernglases, und die himmlischen Entdeckungen, welche den König nach Padua zogen, geschahen im Sommer und Herbst des Jahrs 1609, und im Augustmonat 1610 verlies Galilei die Universität Padua, dem Ruf des Großherzogs Kosmus II. in sein Vaterland zu folgen.

Da nun kein Zweifel mehr vorhanden ist, daß Gustaph Abolph im 15 und 16 Jahre seis nes Alters zu Padua aus der Quellegetrunken habe, woraus die Wahrheit sich in alle Wissenschaften und Künste ergossen hat, so ist leichter zu versstehen, wie er schon im folgenden 17 Jahre seines Alters den richtigsten Blick der Wahrheit auf den Schwedischen Thron brachte, wie er schon in den ersten Jahren seiner Regierung die Wohlsfahrt des Königreichs auf einen dauerhaften Grund weiser Gesehe und Verordnungen baues

ete, wie er schon vor seinem zwanzigsten Jahr alle Zweige der Kriegskunst umzubilden im Stande war, wie die ersten Proben, die er ohne vorhergehende Erfahrung wider die Mostoviten und Polen in der Befestigungskunst abslegte, vollsommene Meisterstücke einer ganz neuen Art senn konnten, die sich auf die tiefste Einsicht in die Geometrie, und die von Galilei erschaffene Mechanik und Balistik gründete; warum er wider die Metaphysischen Grübelenen, welche dem aufgehenden Licht der wahren Phislosophie die Verfinsterung androheten, gleich im Anfang seiner Regierung so sehr verbittert war, daß er sie samt ihren vornehmsten Verfechtern durch Gesetze aus seinen Staaten verbannte.

XXVI. Gleichwie Galilei allem Unschein nach viel wesentliches zur Bildung des großen Gustav Abolphs bengetragen hat, also haben es die Italiener durch eine sonderbare Fügung diessem Fürsten zu verdanken, daß Galilei ihre Muttersprache auf die Lehrstühle der Philosophie und Mathematik einführte; wodurch nicht nur der unverständliche Wörterkrahm einer todten Sprache, hinter welchem sich so viele Jahrhunsderte die Unwisenheit und Luge versteckt hatten, aus dem Reich der Gelehrsamseit verdannt,



sondern auch die Tostanische Sprache bereichert und verschönert wurde.

Es herrschte damals in Italien, wie überall, der alberne Wahn, man konnte in der lehre der Wißenschaften der lateinischen Sprache
nicht entbehren, weil es den lebenden Sprachen
an Ausdrücken fehlte, die lateinischen Kunstwörter zu ersesen. Daher schrieben die Feinde
des Galilei diese Veränderung einem Mangel
an hinreichender Kenntniß der lateinischen Sprache zu (1)

Aber Galilei bewies durch die That das Gesentheil. Es war zu bewundern, mit welchen eigenthümlichen und zierlichen Ausbrücken er jesten mathematischen und philosophischen Begrif an den Tag legte. Seine Werke zeugen hierzvon. Wer die italienische Sprache in ihrer Vollkommenheit lernen will, dem sind sie unsentbehrlich. Man muß also auch dieses unter seine Verdienste rechnen, daß er durch seine phistosophische Veredsamkeit die Toskanische Sprache bereichert und verschönert hat.

XXVII. In bem Zeitraum von 18 Jahren, bie er zu Padua zubrachte, mar er nie mußig. Es beschäftigten ihn nicht nur die öffentlichen

unb

⁽¹⁾ Cherardini in feinem Leben.

und privat lehren, bie gelehrten Schriften, bie er ans licht stellte, ber Briefwechfel mit ben Belehrten in und außer Stalfen und feine Beobachtungen bes himmels, foubern auch bie ihm von ber Republik Benedig anvertraute Entwerfung und Ausführung verschiebener öffentlicher Gebäude und Seftungswerke, (1) So reichlich er auch fur biefe Bemubun= gen belohnt murbe, fo mar bennoch feine Sab= Schaftzu Paduaimmer fehr mittelmäßig; benn mas er hatte ersparen tonnen , bas verwendete er an Luftbarkeiten , und Gaftmaler. Er haßte bie unnaturliche Lebensart ber Belehrten, welche ihre Sage mit finfterer Mine einfam nud farge lich verleben. Bis in die letten Jahre feines Lebens mar es ibm unerträglich, allein zu fpeifen.

Drittes Rapitel.

Galilei wird als Großherzoglicher Max thematicus in sein Vaterland berusen. Seine dasigen Beschäftigungen. Seine erste Reise nach Rom.

I. In seinem langen Aufenthalt zu Pabua waren wenige Sommerferien, in welchen jer nicht

⁽¹⁾ Cherardini in feinem Leben.



nicht sein liebes Vaterland, und den Hof des Großherzogs Ferdinand I, der ein großer Gon, ner der Gelehrten war, besuchte. Seit 1605 hatte er ben solcher Gelegenheit die Ehre, den Erbprinz Kosmus in der Mathematik, und Maturlehre zu unterweisen (1) Aus Hochachstung gegen ihn hatte dieser Prinz 1605 durch Caccini sein Brustbild in Gyps modelliren, und gleich benm Antritt seiner Regierung in Erzt gießen laßen. (2)

II. Kaum hatte dieser Prinz 1610 den Tofkanischen Thron bestiegen als er ihn im Monat Junius zum Mathematiker und Philosophen seines Hofs, und zum ersten Prosessor der Mathematik zu Pisa, ohne daß er daselbst zu wohnen, verbunden wäre, ernannte, mit der Besoldung von 1000 storentinischen Scudi (538 hollandische Dukaten). Zu Padua be-

⁽¹⁾ Siehe feine Bufchrift im Runtius Syderens und bes Biviani Vita di Galileo.

⁽²⁾ Aus Marmor ließ ihn 1612 sein großer Gönner Philipp Salviati durch Caccini und Orazio Mocz chi bilden, und zwar sehr ahnlich. Eins dieser zwey Busten war für den Fürsten Friederich Cest nach Nom bestimmt. Notizie degli Aggrandim, delle scienze ksiche etc. T. 1. S. 363.

lief fich im legten Jahre feine Befolbung auf 1000 Goldgulben, und burch die Privat Borlefungen und fremde Roftganger fonnte er fein iahrliches Einkommen verdoppeln. Auch mar er daselbst das ganze Jahr hindurch nur zu 60 öffentlichen lektionen, beren jede nur eine halbe Stunde dauerte, verhunden (1) Reben bem erbot fich der Benegianische Senat, Die Befolbung bes Balilei um ein großes zu vermehren, wofern er ben Ruf nicht annahme. Allein er batte felbst zu biesem Ruf die Sand geboten, und felbst bie Bedingungen bestimmt, bamitler in feinem Baterlande, von ben Geschäften bes Lehramts befrenet, und fich felbst gang überlasfen, feine übrigen entworfenen Werke ju Enbe brachte. (2) Satte er bem Rath feines vertrauten Freundes Frang Sagredo gefolgt, fo murde er biefes Biel mehr im Benegianifden, als au Kloreng erreicht haben. La liberta e la monarchia di se stesso dove potrà trovarla come in Venezia? ichrieb biefer ihm in einem Brief vom 25 Man 1611. Er eilte freuden= voll in feine Baterftabt, wo ihn ber Sof mit offenen Urmen erwartete. Im Monat August 1610 befand er fich fcon ju Bloreng.

Das

⁽¹⁾ Lettere inedite T. 1. p. 16.

⁽²⁾ Loc, cit. Siehe die Briefe am Ende.

III. Das viele nachtliche Machen, bie Sterne gu beobachten, und ber Bug einer feuch= ten und fublen Luft, in welchem er eines Lags zwen Stunden lang ju Pabua geschlafen , bat= ten fein ganges Merven = Suftem verdorben. Ben Kalter und feuchter Witterung überfielen ibn heftige Gliederschmerzen, besonders in den Bei= nen, Die meiftens mit einem ftarchen Rieber begleitet maren. Daber erlaubte ibm ber Groß= herzog, ben bergleichen Witterung im fpaten Berbft und im Winter fich eines feiner nah ge= legenen Lusischlösser zu seinem Aufenthalt zu mahlen. Er hielt fich aber meiftens entweber ben feinem vertrauten Freund Philipp Salviati in besselben Lustschloß Alle Selve, oder in Villa Arcetri auf. Im ersten biefer Luftschloffer verbefferte er das Fernglas um vieles, und im Gep= tember des nemlichen Jahrs 1610 entdeckte er, daß Venus und Mars, wie der Mond, zu= und abnahmen. Dieses war unter allen Entbeckungen bie wichtigste, bas Copernicanis sche System zu bestätigen. Die anderen beweifen nur bie Wahrscheinlichkeit, biese aber bie Wirklichkeit eines hauptsächlichen Theils beffele ben, nemlich, baß bie zween Srefterne Benus! und Mars, biefer über ber Erde, und jener unter

unter berfelben, fich um bie Sonne bewegen, und von der Sonne beleuchtet werden. Che bas Fernglas erfunden murbe, erfchien die Scheibe ber Benus in ihren beiden Conjunctionen mit ber Sonne sich fast ganz abnlich; und in ihrer größern Raberung ju ber Erbe erschien bie Scheibe bes Mars nur bren ober viermal großer, als in ihrer größten Entfernung; folglich konnte Covernicus nicht deutlich beweisen, daß Benus und Mars fich nicht um die Erde bewegen. Da Galilei burch bas Fernglas beobachtete, baß Mars, wenn er sich von der Erde entfernte, auf ber oftlichen Seite merklich abnahm, und im Perigao 40 und 60mal größer erschien, als im Apogao, fiel die Unwahrheit des Ptolomais. schen Systems sogleich in die Augen. Da er auch mahrnahm, bag Benus gegen Often fichelformig, und manchesmal in der Gestalt eines halben Cirkels erschien, fo mar erwiesen, bak fie fich weder um die Erde, noch unter der Son= ne, wie Ptolomaus mennte, (ber nicht einfah. baß fie in ihrer Berkleinerung über einen halben Cirfel fommen mußte) noch, wie Ariftoteles glaubte, über ber Sonne (mo fie jederzeit viel großer, als ein halber Cirfel, und fast immer bolle

marrow by Georgle

vollkommen rund erscheinen wurde), bewegte. Das Ub = und Zunehmen der Benus verfünzdigte er im Monat December dieses Jahrs seinen Freunden, besonders aber Johann Kepzlern unter dem sinstern Käthsel Haec immatura a me frustra leguntur O. Y. welches er hernach durch den andern deutlichen Bers Cinthiae siguras aemulatur mater amorum, erklärte. In diesem nemlichen Monat, und im vergangenen Rovember zeigte er auch seinen Freunden zu Florenz die Sonnenslecken.

IV. Im Jahr 1611 begab er sich am Ende des Märzmonats nach Rom, die wichtigen Entsteckungen, die er seit dem Jahr 1609 am Himmel gemacht hatte, seinen Freunden, besonders dem Fürssten Friedrich Cesi, zuzeigen; und blied daselbst dis zum Anfang des Junius. Er wurde in die von diesem Fürsten gestiftete Akademie der Linzei aufgenommen, und durch viele andere Sherenbezeugungen ausgezeichnet. Er hat, schreibt der Kardinal del Monte an den Großherzog Kosmus II. seine Entdeckungen so ausgenschielt des Entdeckungen so ausgenschielt der Kardinal del Monte an den Großherzog Kosmus II. seine Entdeckungen so ausgenschielt des Entdeckungen so ausgenschielt der Kardinal des Monte an den Großherzog Kosmus II. seine Entdeckungen so ausgenschielt dieserschielt das die Wahrheit eingesehen, und bewundere baben.

haben. Wenn noch igt die alte Republik der Romer aufrecht stunde, so glaube ich. wurde man ihm eine Statue auf dem Capitolio errichten 1). Gelbst ber Karbinal, Bellarmino, welcher nach einigen Jahren unfern Galilei mit bem Rerter bebrobete, mofern er bie Bewegung ber Erde schriftlich ober mund= lich lehrte, war ein Augenzeuge bes ab = und zu= nehmenden Scheins der Benus, und murbe aufferdem noch in dieser Wahrheit, woraus die Bewegung ber Erbe nothwendig folgte, burch ein ben igten Upril verlangtes und ben 24ften unterschriebenes Zeugniß feiner Ordensbruder: Christoph Clavio, Christoph Griembers ger, Odo Malcotio, und Johann Daul Lembo, bestätiget. 2) Nachdem er Aller Berwunderung und Benfall ju Rom auf fid gezogen hatte, fehrte er im Anfang bes Junius nach Florenz zurück.

V. Der Großherzog Kosmus II. fand viel Bergnügen an allem, was ein neues licht über die Wissenschaften, besonders die Naturlehre, verbreiten konnte. Zu diesem Ende versam= melte

¹⁾ Notizie degli aggrandim. delle Scienze Figche etc. T. 2. P. I. p. 21.

²⁾ Ibid. p. 19. 20. -

melte er oft, nach bem Benfpiel feines Baters und Grofvaters, bie geubteften Manner ben Sof, gelehrte Untersuchungen mit ihnen anguftellen. In biefen Berfammlungen gab man unferm Galilei immer neuen Stof, verschiede= nen naturlichen Begenstanden Scharfer nachzu= forschen, ale er vielleicht gethan haben murbe. wenn er fich felbst überlaffen gewesen mas re. Raum war er von Rom jurud gekehrt, als in einer folden Versammlung von Ludos vico delle Colombe, und von Vincenzio di Grazia, zween florentinischen Peripatetitern, bie Frage vom Schwimmen und Unterfin. ten der festen Borper im Wasser, aufgeworfen wurde. Sie behaupteten, die Figur der Korper hatte einen wefentlichen Theil baran; aber Galilei leugnete dieses. Daber befal ibm ber Großherzog, feine Gedanten hierüber fchriftlich aufzuseken. hieraus entstand jener vor= trefliche Tractat über die Dinge, welche im Wasser schwimmen, und sich in demselben bewegen, welcher im folgenden Sahr, bem Großherzog gewidmet, zu Florenz zwenmal im Druck erschien 1).

₹ 3 VI.

e che in quella si muovono. 3u floren 1612.

VI. In biefem Tractat beweifet Galilei, baß bas Schwimmen, und Ginfinten ber Rorper im Waffer weder von ihrer Figur, wie Aristoteles mennte, noch von der Tiefe des Wassers, wie Plinius glaubte, 1) fondern von dem großern, ober geringern Inhalt ber Materie unter einer gleichen Ausbehnung, oder von ihrer fpecifischen Schwere, herzuleiten fen. Gelegenheitlich ftreuet er auch in biefem Wert ben Saamen febr wichtiger Lehren aus, welche erft in der Folge zu ihrer Reife gelangt find, bergleichen find, bag Die Schwere eine allen körperlichen Dingen gemeine Ligenschaft ift; daß gefrornes Wasser verdunnt, gefrornes Del aber dich= ter wird; daß die Bestandtheile des Wassers auf eine gewisse Art aneinander hangen, wodurch sie nicht sogleich von allen Seiten ber zerflieffen, und fo gar feine Blättgen von Eisen oder Bley, die von Matur schwerer sind, als sie, auf ih: rer Oberflache tragen; daß der Drud einer flußigen Materie nur ihrer Sobe ans gemeffen

¹⁾ Aus dem Maaße als der Obelist, welchen der K. Claudius aus Egyten kommen ließ, in die Tiese der Tiber eindrang, schloß er, non minus aqnatum huie amni este, quam Nilo.



gemessen ist, und daß sie in allen Robren, die eine Communication mit einander haben, wenn diese auch gleich von verschiesdener Figur und Weite sind, zu gleicher Sohe sich erhebt; daß zween Körper von ungleicher Schwere das Gleichgewicht erhalten, wenn in dem leichtern durch die Geschwindigkeit ersetzt wird, was ihm am Gewichte sehlt.

VII. Die Abhandlung machte viel Auffehens. Sie fand viele Bewunderer, und viele Feinde. Unter diesen waren Ludovico delle Colombe, der schon damals, als Galileo noch zu Padua lehrte, sein erklärter Feind war, Vincenzio di Grazia, und Georg Coresio, tehrer der griechischen Sprache zu Pisa, die vornehmsten. Alle dren vertheidigten die alte Lehre des Aristoteles 1). Wider die zween Ersten E 4 ergrif

¹⁾ Der erste in seinem Discorso apologetico intorno al discorso di Galileo Galilei circa le cose che stanno in su l'acqua. Zu Florenz 1612, in 4. Der zweite in seinen Considerazioni sopra il Discorso di Galileo Galilei intorno alle cose, che stanno sull'acqua, e che in quella si muovono, Don Carlo de Media de la Sios renz 1613, in 4. und su Florenz in 4. gedracioni intorno al Galleo

ergrif ber berühmte Benediktiner Don Bene: bitt Caftelli von Brescia, Schuler bes Galilei, und damaliger lehrer der Mathematik ju Dis fa, die Feder, und gab 1615 ju Florenz eine Schubschrift heraus, unter bem Titel, Risposta alle opposizioni di Ludovico delle Còlombe e di Vicenzio di Grazia contro il Trattato di Galileo Galilei delle cose che stanno full' acqua, e che in quella si muovono, mel= che fich mit ben Schriften ber zween Begner in ben sämtlichen Werken bes Galilei findet. Ein anderer Schuler des Galilei, Namens 702 bann Bardi, ein Florentinischer Stelmann, bewies in ber Akademie ber Lincei zu Rom die in ber Abhandlung feines Lehrers enthaltenen Lehrfage mit physischen Bersuchen, und erlauterte diefelben in einer lateinischen Abhandlung, welche er bem Fursten Friedrich Cest widmete, und ju Rom im Druck beraus gab, unter bem Titel, Eorum quae vehuntur in aquis experimenta a Io. Bardio Florentino ad Archimedis trutinam examinara. 9. Kal. Iul. 1614. 4. Weil diese wichtige und zierliche Schrift außerst felten ift, so hat sie der Herr Doktor Targioni seinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze Fisiche acduti in Toscana etc. 1) einverleibt.

VIII.

The red by Google

¹⁾ Tom. 2. P. I. G. 2.

VIII. Vor ber Erfindung bes Fernglases, und ben badurch gemachten aftronomischen Ent= bedungen war das Phthagorische ober Philolais fche Weltspftem in ben Schuben nicht unbefannt. Bor Copernicus hatte es ber beruhmte Micolaus von Cusa, inachmaliger Kardinal, a) und Zieronymus Tavia von Reggio in Calabrien 2) öffentlich gelehrt. Copernicus bildete es vollkommen aus, und erklarte es beffer, als je ein anderer vor ihm gethan hatte, in fei= ner Theoria orbium coelestium, eorumque revolutionum. Nach ihm murde diefes tehrge= baude von verschiedenen Belehrten dieffeits und jenseits der Alpen vertheidiget. Die hatte bas romische Inquisitionsgericht etwas Gefährliches barinn mahrgenommen, bis es burch bes Gali= lei Entbedungen bestätiget murbe. Galilei betrachtete es nicht mehr als eine willfürlich ange: nommene Sypothese, sondern als eine ungezweis felte Wahrheit. Diese Gesinnung legte er in feinem britten Briefe an Welferus beutlich ge= nug an ben Tag. Raum war diefer Brief im Jahr 1613 am Licht erschienen, als bie Unwiffenheit

2) Tafuri, Delle icienze e arti inventate, ed illu- i strate nel regno di Napoli.

¹⁾ Iac, Ziegler Comment, in Lib. 2. Plin. Basileae 1531. p. 49.

fenheit und ber Deib mit gefemter Sand bie Waffen wider ihn ergriffen. Seine wichtigen Entbeckungen, und feine Ueberlegenheit, Diefelben wider einen jeden Begner ju vertheidigen, hatten schon längst beibe wiber sich rege gemacht. Dur lauerten'fie auf eine Gelegenheit,, mit einis gem Schein ber Gerechtigfeit ihm zu leibe gut geben. Sie gaben vor, burch biefe neue Lehre bekame bas Unsehen ber heiligen Schrift, beren Buchstaben sie jum Maafstab ber naturlichen Wahrheiten annahmen, die Religion einen todt= lichen Stoß, und verschrien ihn in gang Italien, als einen gefährlichen Dann. Gin Dominitanermond, Ramens Caccini, predigte 1614 in ber Kirche S. Maria Novella zu Florenz ofs fentlich wider ihn, und migbrauchte zur Berhohnung feiner himmlischen Entbedungen und fei= nes Mamens jene Stelle ber heiligen Schrift: Viri Galilaei, quid statis aspicientes in coelum?

IX. Galilei, welcher die gefährlichen Folgen der Angriffe solcher Art wohl einsah, gab sich alle Mühe, seine warnende Freunde mündlich und schriftlich aufzuklären, und den scheinbaren Widerspruch zwischen der heiligen Schrift, und der Lehre von der Bewegung der Erde aufzuhesen. Solcher Briefe sind noch dren vorhans

ben, Einer vom Jahr 1613 an Don Benedift Castelli, Lehrer ber Mathematit ju Difa, ein anderer an einen ungenannten Pralaten ju Rom von 1614 1), und ein dritter vom Jahr 1616, an die Großherzoginn Christina 2). In Diefem schreibt er: In Streitfragen von naturlichen Gegenständen sollte man sich nicht fogleich auf das Zeugnifi der beil, Schrift, sondern auf sinnliche Erfahrungen, und unveranderliche Beweisgrunde beziehen. Die Matur kommt nicht weniger als die beilige Schrift, vom gottlichen Wort ber. diese vom heiligen Geist eingesprochen, jene als die genaueste Befolgerinn ber göttlichen Unordnungen. Le war nothwendig, sich in den Schriften zu dem ges meinen Menschenverstand zu bequemen. und vieles zu sagen, was beym ersten Uns blick und im buchstäblichen Sinn ber Wahrheit widerspricht; die Matur aber ift unerbittlich und unveranderlich. Sie weicht nie von ihren Gesetzen ab, unbekummert, ob ihre verborgene Grunde und Weise

1) Beide finden fich im 2 Band der Notizie degli Aggrand. delle scienze Fisiche. N. 7. 8.

2) Gedruckt 1635 gu Leiden ben ben Elzeviren ir italkenischer und lateinischer Sprache.

- The same

Weise zu wurten dem menschlichen Vetstande tafilich sind oder nicht. muß, deucht mich, tein Wert der Matur, welches uns entweder die Erfahrung vor Augen legt, oder worauf wir nothwendig schließen können, in Zweisel gezogen, und noch vielweniger verdamint werden, weil etwa Stellen der heiligen Schrift buch= stäblich widersprechen. Denn nicht ein jeder Spruch der Schrift ift so genau, wie jedes Werk der Matur an Gesetze qe: bunden, und Gott entdedt sich uns nicht minder vortreflich in den Werken der Ma: tur, als in den Spruchen der heiligen Schrift. In bem noch vorhandenen Frage ment des Briefs an Don Benedift Caftelli fagt er: Weil sich zwo Wahrheiten nicht wie dersprechen konnen, so gebührt es sich, daß die Ausleger der heiligen Schrift die Stellen derfelben zu den naturlichen Wahr: heiten bequemen, wovon uns die Sinne mit unbezweifelten Beweißgrunden überzeugen. Und da es gewiß ist, daß die heil. Schrift einen vom buchftablichen Sinn weit unter: schiedenen Verstand annehmen kann, und die Ausleger derselben nicht immer von

Gott inspirirt werden, so sollte man ihnen verbieten, gur Vertheidigung naturlicher Gegenstände, beren Unwahrheit durch augenscheinliche und unumftofliche Grunde bewiesen werden kann, sich der beilis gen Schrift zu bedienen. Wer wird bem menschlichen Verstande Grenzen seigen? Wem fann es einfallen, daß man alles mögliche schon ergründer habe? Es ware daber febr rathfam, daß man die Glau: bensartikel nur auf solche einschränkte, die zum Beil der Geele schlechterdings nothe wendig sind, und ohne Moth keine neue hinzusente, besonders, wenn es Leute ver= langen, benen es an ben Renntniffen fehlt, ohne welche man die Starte der Beweifithumer, deren sich die Wiffenschaf. ten bedienen, nicht einsehen kann. Die heilige Schrift hat meines Erachtens nur diesen Endzweck, solche nothwendige Wahrheiten zu lehren, welche die Krafte des menschlichen Verstandes ganz und gar übersteigen, und nur durch das Unseben des heil. Geistes, der sie offenbart, ihre Glaubwürdigkeit erhalten. Daß Gott, welcher uns mit funt Sinnen und Vernunfe

-

nunft begabt hat, den Gebranch derfelben perworfen, und zur Erlernung natürlicher Wahrheiten einen andern Weg angewiesen habe, dieses bin ich, deucht mich, nicht schuldig zu glauben, besonders wenn es solche Wissenschaften betrift, als die Sternkunde ift. So reich diese an Lehrsägen ist, so kommt doch in der heil. Schrift so gar wenig davon vor, daß man nicht einmal die Irrfterne darinn ges nannt findet. -- Bierauf beweiset er, bas man felbst Josuas bekannte Stelle, die man ber Bewegung ber Erbe entgegen feste, nicht im buchstäblichen Verstand nehmen konne, ohne bas Ptolomaifche Suftem umzuwerfen. Dem Dtos lomäischen Syftem gemäß, sagt er, erhält die Sonne ihre tägliche Bewegung um die Erde durch den Umlauf des primum mobile, wodurch sie innerhalb 24 Stuns den um die Erde mit fortgeriffen wird. Daher war zur Verlängerung des Tages nothig, das primum mobile (nicht die Sons ne, wie Josua wollte) in seinem Lauf ein= zuhalten; denn wofern dieses ohne jenes geschah, entstand eine Betruttung in ber ganzen Matur. Wenn diese Stelle nach dem

dem buchstäblichen Sinn zu verstehen wäre, so könnte die Sonne stehen bleiben, ohne daß die ganze Natur zerrüttet würsde, und das Ptolomäische System wäre offenbar falsch. Muß man aber von dem buchstäblichen Sinn abweichen, dergestalt, daß des Josua Wunsch nicht eigentlich an die Sonne, sondern an das primum mobile gerichtet war, so gestehen ja die Seinsde selbst ein, daß man hier vom buchstäbslichen Verstande abweichen kann.

X. Eine Abschrift dieses Briefs siel in die Hande der Dominikanermonche. Sie schrieen über Keherenen, die sie barinn entdeckten, und nahmen vielen Stof daraus, ihn zu verleumden. Einige von ihnen brachten diesen Brief nach Rom, einen Versuch wider seine Person zu maschen, oder wenigstens die Verdammung des Cospernicanischen Systems zu bewürken. Was aber eine unverzeihliche Unwissenheit an den Tag legte, war dieses, daß die Monche sich von seisnen Feinden hatten aufbinden lassen, er wäre der Verfasser der 13 Bücher des Copernicus, und der Urheber dieses Shstems. Sie streuesten dieses unter dem Volk aus, und suchten, ihn dadurch in übeln Ruf zu bringen. Selbst der

· Dama=

by Google

bamalige Bifchof von Fiesole, Gherarbini, war in biefem falschen Wahn, und brach ben bem erften Besuche feines Rirchfprengele in Gegenwart vieles Bolks febr heftig wiber ihn aus, und brobete, ibn megen feiner irrigen und ausschweifenden Lehre, welche zu Rom so viel Auffeben machte, benin Großherzog zu verklagen. Alles diefes erzählt Galilei in bem oben gemeld= ten Brief an einen ungenannten Pralaten gu Rom, welchen er bittet, eine ihm überschickte achte Abschrift feines übel ausgelegten und viel= leicht verfalschten Briefs an Benedikt Castelli, burch ben Jefuiten Griemberger, feinen Freund, in die Bande bes Kardinals Bellarmine ju Denn dieses heiligen Mannes wollten fie fich bedienen, ihn ins Ungluck zu fturgen.

xI. Es fehlte auch nicht ganz und gar an rechtschaffenen Männern, welche in öffentlichen Schriften die Lehre von der Bewegung der Erde von allem bosen Verdacht zu reinigen suchten. Dieses thaten Benedikt Caskelli in ungedruckten Vriesen an seine Freunde und Gönner, Paul Unton Soscarini, ein gelehrter Karmes liter, in einem gedruckten Brief an Sebastian Santoni, General seines Ordens, und der Augustinermonch Didacus von Stunica, in seinem Kommentar über den Hiob.



Aber alle biefe Bertheibigungen waren nicht binreichend, ihn vor ben Berleumbungen gu Schützen, welche die Dominifanermonche und andere Feinde mider ihn ju Rom ben Großen und Rleinen ausstreueten. Außerdem, daß fie ibm feberifche Besinnungen anbichteten, befchulbigten fie ihn eines fo lafterhaften Wanbels, baß er sich hierdurch die Ungnade und Verachtung bes Großherzogs zugezogen hatte. Ben fo be= wandten Sachen begab er fich im December 1615 frenwillig 1) nach Rom, um bas Ungewitter, welches sich wiber ihn zusammen jog, ju gerstreuen, ehe es jum Ausbruch fame. Es war ihm nicht schwer, die Verleumdungen, welche, wie er fich ausbruckt, feine bren großten Feinde, Die Unwissenheit, ber Deid und die Bosheit, wider ibn geschmiedet batten, ju vernichten. Sein unschuldiger Lebensmandel, offentliche Beugniffe berer, bie ibn genauer tannten, und bie ruhmlichsten Empfehlungeschreiben feines ibm gewogenen kandesherrn machten bie Bosheit feiner

Lettere inedite d'uomini illustri T, 1. p. 32. Es ist fassch, was Chausepis sagt; En 1615 il sut cité à Rome à comparoitre devant le saint office ji sut detenu dans l'Inquisition jusqu'au mois de Feyrier 1616.

ner Feindenicht nur zu Schanden, sondern erwarsben ihm auch mehr als je die Hochachtung des Pabstes Paul V. und seines Konsistoriums. In einer Audienz, die er benm heiligen Vater hatte, versicherte ihn dieser, er ware so sehr von seiner Unschuld, Redlichkeit und guter Gesinnung in der Religion überzeugt, daß, so lang er lebte, kein Verleumder mehr ben ihm Gehor sinden wurde 1).

XII. Dieser vollkommene Sieg über seine Feine Feinde hatte ihn befriedigen sollen. Es hatte ihn aber noch eine andere Absicht nach Rom gestührt, welche er zu erreichen dachte, nemlich eine vernünftige Frenheit im Denken und Schreis ben auszuwürken. Dieses Ziel war von der größten Wichtigkeit. Es betraf die allgemeine Aufklärung der menschlichen Vernunft, die Aufsnahme der Wahrheit, die Ruhe und Sicherheit vieler Gelehrten, die damals von der Wahrheit des Copernicanischen Systems überzeugt was ren 2). Es betraf selbst das Ansehen der rösmischen Kirche 3), welche durch die Vestreistung

¹⁾ Daselbst.

²⁾ Dafelbst G. 41.

³⁾ Einen gleichen Rath gab Leibnis ber romischen Beistlichkeit, ba er sich ju Rom befand: id ipsius eccle-



tung handgreiflicher Wahrheiten ber Natur ih= ren Kredit auf bas Spiel fette. Galilei mar von Matur allzuredlich, und die Wahrheit mar ihm allzuverehrungswürdig und schäkbar, als daß er nicht vermuthen follte, der Richterftuhl, ber sich für ben eifrigsten Bermahrer berfelben ausgiebt, murde feine Borfchlage, fie zu befordern. bereitwillig annehmen. Er betrog fich aber, und fand, daß demfelben mehr an der Ginschränfung, als an ber Bergroßerung bes Reichs ber Wahrheit, mehr an Finfterniß, als an licht, gelegen mar. Kur; nach dem 20 Februar 1616 wurden von der Congregation des Inder durch ein Defret bie Bucher verboten, welche behaupten, die Bewegung der Erde fen der heiligen Schrift nicht zuwider; und bem Rardinal Gaetano wurde aufgetragen, die Werke des Didacus a Stunica, und bes Copernicus von ben Stellen zu reinigen, mo bie Bewegung ber Erbe mit der heiligen Schrift verglichen wird. In Diesem Defret mar nichts, was ben Galilei betrafe 1).

F 2 Da

ecclesiae romanae interesse ostendebam, ne ignorantiae et errori patrocinari videretur. In einem Brief an Magliabechi 30 Oktobr. 1699.

1) Lettere inedite d'uomini illustri T. I. O. 49.

Da er aber fortfuhr, feine Ungelegenheit ei= friger als zuvor zu betreiben, und ber Kardinal Orlini sich feiner allzuhißig im Consistorio an= nahm, fagte ber Pabft, er wollte die Sache ber beiligen Inquisition übergeben. Bierauf murbe . zwischen dem Pabst und bem Kardinal Bellarmino festgesett, und ben aten Mary von einer Congregation des beiligen Umts öffentlich er= flart, die Mennung des Galilei von der Bewegung ber Erde mare irrig und fekerisch. viel erhellet aus bes Galilei eigenen Briefen an Eurgio Picchena, Staatsfefretar bes Großher= jogs, und aus einer Benlage bes Großherzogli= chen Botschafters, Dietro Guicciardini an ben Großherzog selbst vom 4 Marz 1616. Diefer fügt noch hinzu, Galilei fen allzuhikig, und es fehle ihm an politischer Klugheit, sich einzu= halten. Daber fen ber romifche Simmel für ibn, besonders unter Daul V. einem Feind ber Bif. fenfchaften, gefährlich ; bie Sache tonne einen fehr übeln Husgang nehmen, und es fen rathfam, ihn ben Zeiten guruck zu berufen 1). welches auch ben 23 May bes nemlichen Jahrs geschah 2), Ich habe die Umstände dieser wichtigen Epoche bes

2) Daselbst S. 57. S. die Briefe am Ende,

ing more Google

¹⁾ Lettere inedite d'uomini illustr. T. 1. p. 53.



bes lebens ber Galilei aus feinen und bes Tofca= nischen Botschafters Briefen, welche feinem ber alteren Biographen bes Balilei bakannt gemes fen find, beschrieben, bamit man fie mit bem vergleichen konne, was in bem Urtheil vom 22 Junius 1633 von biefer Begebenheit ergablt wird. hier heißt es: Decretum fuit in facra congregatione habita coram D. N. die 25 Febr. A. 1616. ut eminentissimus D. Cardinalis Bellarminus tibi injungeret, ut omnino recederes a praedica falsa doctrina, et recusanti tibi a Commissario S. Officii praeciperetur, ut desereres dictam doctrinam, neve illam posses alios docere nec defendere nec de illa tractare; cui praecepto si non acquiesceres, coniicere in carcerem; et ad executionem huius decreti die sequenti in palatio coram supradicto Eminentissimo D. Card. Bellarmino, postquam ab eodem D. Cardinali benigne admonitus fueras, tibi a Domino Commissario S. Officii eo tempore fungente praeceptum fuit, praesente Notario et testibus, ut omnino defisteres a di-La falsa opinione, et ut inposterum non liceret tibi eam defendere, aut docere quovis modo neque voce neque scriptis; cumque promississes obedientiam, dimissus fuistis. Et ut 8 3

prorius

prorfus tolleretur tam perniciofa doctrina, neque ulterius serperet in grave detrimentum catholicae veritatis, emanavit decretum a f. congregatione Indicis, quo fuerunt prohibiti libri, qui tractant de huiusmodi doctrina, et ca declarata fuit falsa, et omnino contraria sacrae et divinae scripturae I). Wir merben im Jahr 1633 feben, daß Galilei lengnete, von ber romischen Inquisition je ein Verbot, vom Copernicanischen System mundlich oder schrift. lich zu handeln, empfangen zu haben. Es stimmt auch bieses Defret nicht mit ben obigen Nachrichten in allen Punkten zusammen. Bielleicht hat Riccioli, ein Jesuite, dieses Defret erdich= tet, das harte Verfahren des romischen Sofs unter Urban VIII. ju rechtfertigen. Dem mag aber fenn, wie ibm wolle, fo erhellet aus bent Schreiben bes Toscanischen Botschafters an' ben Großbergog, daß ber Monche Bestreben, Die Lehre von der Bewegung der Erde für falsch und tegerifch zu erklaren 2), die Dberhand gewann, und Galilei in Gefahr war, bem Inquis sitionsgericht in die Hande zu fallen. Solches wird

¹⁾ Diesen Urtheilsspruch hat uns ber Jesuit Iohann Baptist Miccioli in seinem Almagestum novum ausbehalten. T. 12 pr 496.



wird auch burch ben Brief, worinn ihn 1) ber Staatsfecretair Vicchena auf Befehl bes Groß= berjogs juruck berufte, bestätiget. Sie wif fen, schreibt dieser ihm, wie die Verfolgunger der Monche schmecken; denn sie haben fie versucht. Seine Durchtaucht fürchten, ihr längerer Aufenthalt zu Rom möchte ihnen Verdrieflichkeiten zuziehen. Daber würden fie es gerne feben, baff, ba die Sas de bisher zu ihrem Rubm ausgeschlagen ift, sie den schlafenden gund in Rube ließ fen, und so bald moglich, guruck tehrten; denn es gehet ein Gerüchte, das uns nicht gefällt, und die Monche sind allmäche tin. 2c. 2) Galilei gehorchte bem gnabigster Befehl feines Fursten, und fehrte im Monat Junius nach Florenz zurück.

8.4

Bier=

- T) Shr Gutachten wat: Solem esse in centro mundi et immobilem motu locali, est propositio absurda et salsa in philosophia, et formaliter haeretica, quia est expresse contraria sacrae scripturae Terram non esse centrum mundi, nec immobilem, sed moveri motu etiam diurno est item propositio absurda et salsa in philosophia, et theologice considerata ad minus erronea in side.
- 2) Lettere in edite T. r. p. 57. G. am Ep-

Viertes Kapitel.

Neue Erfindungen, und Gelehrte Bes schäftigungen zu Florenz.

I. Er war kaum in sein Vaterland zurückhekehrt, als er sich durch die Ersindung eines
Fernglases; wodurch inan mit beiden Augen zügleich sah, einen neuen Ruhm erwarb. Er nannte es Testiera oder Celatone,
weil es an einer helmförmigen Haube befestiget
war. Es sollte den Seefahrenden dienen, die vier
Trabanten des Jupiters zur Ersindung der lange auf der See, oder andere weit entfernte Gegenstände auf den Masttörben ihrer Schiffe zu
beobachten.

Indes ihm diese nügliche Ersindung von einem gelehrten Kapuziner Namens Unton Mazia Schirlerus de Reyta streitig gemacht wurde, begab er sich im Monat Marz 1617. nach livorno, das neuersundene Fernglas auf Schiffen zu prodiren i). Der Versuch war ziemlich seinen Wünschen gemäß, und bestärkte ihn in seinem Vorhaben, vermittelst der Mediceischen Sterne ein zuverläßiges Längenmaaß für die Schiffahrtzu ersinden, und derselben bierdurch die höchste Vollsominheit zu geben.

Schon

¹⁾ Lettere inedite Tom. 1. p. 57.

II. Schon ba er im borigen Jahr zu Rom war, hatte er bem Bothschafter bes Konigs von Spanien Philipp III. feine Gebanken hieruber mitgetheilt, und ben Borfchlag gethan, fich mit fei= nem Sohn Vinzenzio nach Spanien zu begeben, um fich bafelbft mit bem Ronige, und mit an= bern, die jur Musfuhrung biefer Ibee behuflich fenn konnten, ju besprechen. Aber feine Forberungen, einer Summe von 1500 Doublonen fur die Reisekosten, des G. Jacobs Drbens, und einer jahrlichen Pension von 2000 Dukaten, Die nach feinem Tobe für feine Erben auf 1000 berab. gefest wurden, vereitelten bie gange Gache 1), ob fie gleich durch feine Tafeln, des Laufs der Mediceischen Brefterne, und ben von ihm erfuns benen teleftopischen Belm einen hoben Grad ber Wahrscheinlichkeit erlangt hatte.

III. Eine Astronomische Begebenheit, die Ersscheinung dreper Kometen, die sich 1618. erseignete, verursachte ihm vielen Berdruß. Der Erzherzog Leopold, des regierenden Großherzogs Obeim, ein Gelehrter und Großmuthiger Prinz, der sich zu Florenz befand, und ihn oft seines Besuchs würdigte, ersuchte ihn, seine Gedanzten über die Kometen ihm schriftlich mitzutheilen. Weil er aber wegen Unpäßlichkeit ausser Stand

1) Frisi Elogio di Galileo S. 50. 91.

mar,

war, fie gu beobachten; fo feste er im Bette allgemine Betrachtungen barüber auf, und theilte fie feinen Bonnern und Freunden mit. Sein Schiler Mario Buiducci bilbete aus diesen Be= traditungen eine weitlauftigere Abhandlung und veralich fie in ber florentinischen Ukademie mit ei= ner andern, welche der Jefuit Grafi im Collegio romano über ben nemlichen Begenftand berausge= geben batte, mit fritischer Strenge. Er lief fie auch unter bem Titel Discorso sulle Comete 1619. ju Rloren; drucken. Bieruber gerieth ber D. Orazio Grafi in Wuth, und fchrieb unter ben Namen Lotario Sarfi Sigensano ein fehr beiffendes Wert bes Titels, Libra aftronomica e filosofica 1) wiber Galilei. Diefer mur= De hierburch gereigt, mit einem Wert, welches ein Meisterftuß ber Toffanischen Beredfamteit. ober wie ber berühmte Graf Algarotti fich aus= bruckt, die schonfte Streitschrift ift, die je Italien gesehen bat, wider seinen Feind zu Reld. zu ziehen. Er nannte es Saugiatore, weil er ben Inhalt ber aftronomischen Wage feis nes Gegners barin auf die Probe ftellte 2). Er that

2) Il Saggiatore, in cui si ponderano la cose contenute

Digestro by Googl

¹⁾ In der Vorrede bee Saggiatore fagt Galilei, sein Gegner hatte dieses Buch vielmehr Scorpione aftronomico e filosofico nennen sollen.

that aber nicht nur dieses, sondern machte ihn auch in verschiedenen Stellen lächerlich; wodurch er sich die Feindschaft der ganzen Gesellschaft Jesu auf den Hals zog. Seine Ueberzeugung von der Bewegung der Erde, die sich in dieser Streitsschrift äußert, gab ihnen fürchtliche Wassen in die Hände.

. IV. Im Grunde hatte Galilei Unrecht. Ber-Schiedene Urfachen, j. B. Die Berlangerung ber Laufbabn ber Kometen, bie fich entgegenfehte Richtung ihrer Bewegungen, und bie abmechfelnde Beränderung der Geschwindigkeit, welche aus bem Lauf berfelben um die Sonne erfolgen, hatten ihn bisher abgehalten, dem Tycho de Brabe, ber Die Kometen für dauerhafte fefte Korper hielt, die fich wie die Planeten um die Sonne bewegten, und beren Schweife aus ber Menge warmer Musdunftungen entftunden, Ben; fall zu geben. Das Mordlicht, Die Connenflecken, und Replers Unsehen trugen auch febr viel bagu ben, bag er glaubte, aus Dunften, Die fich in ben himmlischen Kreifen zusammens bauften, und von ber Sonne beschienen murben, fonnte

> tenute nella Libra astronomica di Lotario Sarf. Sigensano. Roma 1623. 4. seinem Freund Virginio Cesarini einem romischen Prasaten, gewidmet.

tonnte die Erscheinung eines Rometen, wie in unferm Luffreis ber Regenbogen, entftehen. Der fonderbare Umftand, daß bas Ende des Schweifs und der Ropf bes Rommeten mit ber Sonne in einer und ber nemlichen geraben Linie erschie= nen, überzeugte ibn, ber Schweif ware bie Burfung einer Refraktion. Daber brang Galiei barauf, fein Begner mochte'erft bie noch nicht bewiefene Uehnlichkeit awischen ben Kometen und Irrfternen beutlich vor Augen legen, ehe er burch Bulfe ber Paralaris bie Entfernung ber Rometen, wie jene ber Brefterne, bestimmte. Die= fer Mennung pflichteten nicht nur bamals, fons bern auch nach ihm die ansehnlichsten Ustrono: men ben, besonders Dominitus Cafini, -welther erst nach dem Jahr 1653. Die Bewegungen Dieser Urt Sterne ber aftronomischen Berech= nung unterwarf, und die Gleichheit zwischen ih= nen und ben Brrfternen gur mathematischen Be-

V. Galilei ersetzte in dem nemlichen Saggiatore seinen Jrrthum von der Natur der Komesten, welcher mehr seinem Jahrhundert, als ihm
selbst benzumessen war, mit sehr wesentlichen Wortheilen und Aufklärungen der Naturlehre. Die dem Des Cartes fälschlich zugeeigneten,
und

The way Google

wißheit brachte 1).

¹⁾ Frisi Elogio di Galileo.

Digenesia Google

und von ben Alten nur buntel angezeigten Lehrfage, in der anschaulichen Welt gebe es nichts als Bewegung und Materie — von der Materie konne man nichts als Sigur, Grofe, und Ort begreifen - Licht, Sarbe, Laut, Balte, Warme, Geschmad' ic. feyen feine Eigenschaften der Korper, sondern Leidenschaften unserer Sinne, und andere naturliche Bahrheiten fest er hier mit munberba= rer Einfalt und Zierlichkeit in ein helles licht. Er erklart auch die Natur und Unalogie ber Marme, des Leuers, und des Lichts. Un= ter dem Feuer verftehet er eine Menge überaus= fleiner Körper, welche so gestaltet sind, und so schnell sich bewegen , daß sie in uns bas Gefühl ber Warme und Sige hervorbringen. Wenn Diese Feuertheilgen an Menge und Starke juneh= men, fo lofen fie auch die barteften und fefteften Korper auf, und verwandeln fie in Feuer. Werben fie aber uber alle unfere Ginbilbungs= kraft verfeinert, so bilden sie das Licht. Er magte es fogar, ben Grund ber icheinbaren Dergrößerung von fern gesehener Lichter, und des guntelns der Birfterne, welches vor bem Fernglase verschwindet, und fie von den Grr= fternen unterscheibet, ju erforschen. Er feble

qwar, ba er biese Würkungen von ber Reperzußion der Lichtstrahlen auf dem Rande der Ausgenlieder herleitete; wir mussen aber gestehen, daß diese Frage auch zu unsern Zeiten noch nicht hinreichend entwickelt ist 1). Man lieset noch hent zu Tage dieses Werk als ein Muster der Zierzlichkeit, und Stärke des Ausdruks in der Toskanischen Sprache, obgleich der Inhalt selbst für unsere Zeiten nichts reizendes hat.

VI. Schon im Jahr 1610, da er noch zu Padua war, hatte er ein Werk de Systemate seu constitutione universi angefangen, welches er in zwen Buchern zu vollenden willens war 2). Erst im Jahr 1620. dachte er mit Ernst an die Aussührung dieses wichtigen Vorhabens. Zeit und Umstände hatten sich aber seit der ersten Anslage des Werks so verändert, daß er es nun ganz umbilden mußte. Zu Rom und unter allen, die entweder aus Unwissenheit, oder Eigennuß ros mischgesinnt waren, wurde ist das Copernizanische System als eine der heiligen Schrift widersprechende, und keherische kehre angesehen, und es war sogar Keheren, zu behaupten, daß der Widerspruch nur scheinbar wäre: Daher

mar

¹⁾ Frisi Elogio di Galileo, p. 55.

²⁾ Lettere inedite Tom. I. p. 18.



war es für Galilei ein fehr gefahrliches Unternehmen, bas Weltgebaube nad, feiner lebergeu= gung schriftlich auseinander zusegen, befonders, wenn mahr ift, bag ibm biefes 1616. von ber romischen Inquifition unter ber Strafe bes Rerfers verboten wurde. Aber seine unüberwindlie che Begierde, das Reich ber Wahrheit zu erweitern, und feine Berbienfte um diefelbe ber Welt bekannt zu machen, verleiteten ihn, von feinem alten Vorhaben nicht abzustehen. Daber erfand er einen Weg, fid) vor ben Berfolgungen ber Inquisition ju schufen, und zugleich feinen Endamed zu erreichen. Alles mas er zu feinem großen Begenstand gesammelt hatte, fleibete er in ein problematisches Gesprad, von vier Tagezei= ten ein, welches er, Dialogo sopra i due massimi Sistemi del mondo, Tolemaico e Copernicano betitelte. Die Sprecher maren feine vor furgem gestorbenezween besten Freunde granciscus Sagredo und Philipp Salviati, benen er bier-Durch ein ewiges Denkmal feiner Dankbarkeit und Liebe errichtete; und ber dritte war der erdichte: te Name Simplicio, welchen seine Feinde auf ben Pabst Urban VIII. ausdeuteten. Salvigti bringt alle die Grunde vor, worauf das Coper= nicanische System beruhet. Simplicio vertheitiget



theibiget das Ptolomäische System; Sagredo führt das Zwischenwort, und macht, daß die Sache auf beiden Seiten unentschieden bleibt. Jedoch sind die Beweisgrunde des Salviati an sich selbst so stark, daß sie jene des Peripatetisters überwiegen. Diesem wohl ausgedachten Plan gab er noch einen größern Schein der Wahrsbeit, da er in der Vorrede versicherte, seine Abssicht wäre, den Gelehrten jenseits der Alpen zu beweisen, daß man in Italien alle mögliche Grünsde des Copernicanischen Lehrgebäudes kännte, ob es gleich daselbst die Kirche mit Recht verboten hätte.

VII. Es sind eigentlich vier Gespräche, des ren Arstes mit einer allgemeinen Einleitung ans fängt. Hier erklärt er die Achnlichkeit und Verswandschaft zwischen der Erde, und dem Mond so deutlich, daß Salviati endlich auf den Schluß verfällt, im Monde müssen die Länder nicht de und todt, sondern von lebenden, sich dewegenden, und würkenden Geschöpfen dewohnt seyn. Zu diesem Schluß verleiten ihn die Vildung des Mondes, die Verge, Thäster und Meere, die Abwechselung des Tages und der Nacht, des Winters und Sommers, die Finsternisse und das Licht, welches der Mond



wie die Erde, bon der Sonne, und beibe bon einander empfangen. Obgleich meber Balilei, noch ein anderer vor ihm ben hellen concentrifden Ring, welcher jur Zeit einer Son= nenfinfterniß ben Mond umgiebt, und jum Beweis dient, daß der Mond mit einer Atmos Sbare umringt ift, beobachtet hatte, fo fchloß er boch gludlich von der enebedten Utmosphäre ber Sonne auf iene bes Monds. Er erlautert biese Mennung in einem Brief an ben Kardinal Leopold de Medici; wo er behauptet, ber Mond fen bis ju einer gewiffen Sobe mit einer verdickten himmelsluft (Etere addensato) umgeben, welche binreiche, die Strahlen ber Sonne auf Die Theile ber Oberflache bes Monds, wohin fie nicht unmittelbar fallen konnen, guruckzumers fen. Er errath fogar in biefem Gefprach ben obengesagten bellen Ring um ben Mond, melcher burch die von bem Mond reflektirten Gon. nenftrablen gebildet wird. Er fügt bingu, ber Ring verurfache in bem Mond ein bammernbes licht, und auf der Erbe fen er, wegen des gro-Bern Sonnenlichtes, welches ben Simmel une mittelbar beleuchtet, nicht fichtbar. Go gludlich er biefes errath, fo fehr fehlt er, ba er in bem nemlichen Gespräche ber Erbe zwar eine Beme-

91

gung um ihre Are beplegt, vom Monde aber behauptet, er zeige der Erde immer die nemliche Halbkugel, bald ganz, bald zum Theil. Dem Caffini war die Ehre vorbehalten, die Bewegung des Monds um seinen Mittelpunkt zu ent= decken. Hingegen ward Galilei der Erste, in seinenlehten Jahren, die Titubation des Mon= des wahrzunehmen.

VIII. Im zweiten Gesprach handelt Ga=. lilei von bem täglichen Umlauf ber Erbe. Die Matur, fagt er, mablt jederzeit den furzesten und einfachsten Weg. Daber muffen bie Beranderungen, die wir täglich an allen himmels: korpern mahrnehmen von der Bewegung ber Erbe um ihre Ure bergeleitet werben. Entfin= ben die Beranderungen ber Jrefterne aus einer taglichen Bewegung berfelben um die Erde, fo anuften fie fich in einer Richtung bewegen, Die ihrem jahrlichen Umlauf entgegen gefett mare, und bie entfernteften Sterne mußten mit einer unbegreiflichen Geschwindigkeit fortgeriffen wer= ben. Nachbem er diese und andre Beweisgrunde vorgebracht hat, lofet er bie gewöhnlichen Gins wurfe der Uriftoteliker auf. Giner ber vornebmften ift, daß bie besondern Bewegungen ber ir-Difchen Körper mit ber Bewegung ber Erbe felbst nicht

Marienty Google



nicht zusammenstimmen wurden. Aber Galilei bewies das Gegentheil mit dem Benspiel eines schnell laufenden Schiffs, von dessen Mast ein schwerer Körper senkrecht an den Fuß desselben herabfällt. Galilei wußte dieses aus allgemeisnen Gesetzen der Mechanik. Viele auch große Manner haben diese Wahrheit in Zweifel gesetzt, bis sie Gassendus durch einen wurklichen Verssuch bestätigte.

IX. Im dritten Gespräche, erklärt er die jährliche Bewegung der Erde, und das ganze Copernicanische System, und bestätiget es durch seine neuen Entdeckungen der Trabanten des Jupiters, und des ab = und zunehmenden Lichts der Venus.

X. Im vierten und letten Gespräche bemühet er sich, die tägliche Vewegung der Erde durch die Æbbe und Sluth des Meers, und durch den! Wind, der in der hitzigen Jone der Erde von Osten gegen Westen besständig webet, neue Beweisgrunde benzulegen. Denn er bildete sich ein, Æbbe und Sluth entstünden aus der Combination des täglichen und jährlichen Umlaufs der Erde, und der gessagte Wind wäre die Würkung ihrer täglichen Beswegung. Wenn die Erde, mehnt er, sich mit der

ber größten Geschwindigkeit von Westen gegen Often um'ihre Are brebet, fo tonne es fenn, bas bie Utmosphare ihr nicht in allen ihren Theilen folge, besonders in ber erhobenften Begend ber bigigen Bone, wo die Bewegung am geschwindesten ge= fchiehet; baber muffe ihr in ber gefagten Wegend ein Luftstrohm von Often entgegenlaufen. Geine Hypothese von der Ebbe und Sluth mar eine feiner lieblingsideen. Schon im Jahr 1616. batte er sie entworfen, und im Jahr 1616. ba er ju Rom war, bem Kardinal Orfini auf fein Berlangen in einer Italienischen Abhandlung ent= wickelt I). Um einen Schritt, ben er nach feis nen eigenen Grundfagen weiter gethan hatte, murde er ben Ungrund biefer Sppothese eingesehen Es läßt fich nemlich feine besondere Be, wegung wahrnehmen, wo alle Theile fich gleich fortbewegen. Seitdem sich burch bie Theorie der Attraction die Hohe, die Ordnung und Zeit ber Ebbe und Bluth genau berechnen laffen, ift bes Galilei System, welches er selbst als einen noch nicht hinreichend bestätigten Gebanten ans fab, ins vergeffen gerathen. Aber bie andere Sebre

aggrandimenti delle Scienze Fisiche in Toscana T. II. P. I, p. 31.



lehre von der Ursach der zwischen den Wendeseiteln beständig ströhmenden Winde, welche Galisteo ebenfalls schon im Jahr 1616. in der obensgesagten Abhandlung dem Kardinal Orsini sehr deutlich auseinander sehte 2), ist unter der Federeines der berühmtesten Mathematiker unserer Zeiten 3) wieder aufgelebt, und hat 1751. von der

- 2) Die vornehmfte Stelle in ber gefagten Abhands lung ist biese: L'aria come corpo tenue e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al iuo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce e seco porta una parte a se contigua... Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazi piani, e meno vi fosse della mistione de vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obedire al rapimento della conuersion terrestre; ficche in tali luoghi, mentre la terra si volge verso oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci fexisse spirando da levante verso ponente etc.
- 3) Daniel Bernoulli bewies in seiner gekrönten Abhandlung über die Natur und Ursachen der Ströhme der Winde zwischen den Wendecirkeln kame daher, parceque l'Atmosphere ne sçau-roit suivre avec une liberté entiere le mouvement iournalier de la terre. Frist Elogio di Galileo. p. 64.



der Parifer Akademie der Wissenschaften den Preis erhalten. Man kann nicht leugnen, daß sie ein auffallender Beweis von der Bewegung der Erde ist.

Die ungluklichen Folgen biefer Gespräche werben gehörigen Orts erzählet werben.

XI. Indeß Galilei an benfelben arbeitete, farb 1621. der Großherzog Kosmus II. im 32. Jahr feines Alters. Er hatte fein Geschlecht und bas ihm untergebene Großherzog= thum Toffana auf die bochfte Stufe ber burgerlichen Glückseligkeit erhoben. Wiffenschaften und Kunfte blubeten unter ihm mehr als je un= ter einem andern Furften feines haufes. Ba= lilei war sein Liebling, und die größte Zierde feines hofes und Landes, Ware er nicht in ber schönsten Bluthe feines Alters vom Tod hinweg, geraft worden, fo murden rechtschaffene Patrio= ten ben Berdruß nicht erlebt haben, einen fo großen Mann bon ber Unwissenheit und Bosheit der Monche fo fehr mißhandelt zu fehen. Nach bem Tod biefes Fürsten gerieth unter ber Bormunbschaft zweger andachtiger Weiber, ber Mutter und Großmutter Ferdinands II. ber nur gehn Jahr alt war, alles in Verfall. Der Groß= bergog

Digramo by Godgle



herzog mit seinen vier Brübern war noch zu jung, die akademischen Versammlungen ben Hof fortzussesen, und die zwo Regentinnen allzusehr von den Monchen und ihren Anhängern gefesselt, als daß sie zu ihrer oder ihres Mündels Aufkläsrung sich nach dem Umgang des Galilei sehnten.

KII. Er lebte indessen auf dem kande, sich selbst, seinen Studien und Freunden überlassen. Wielleicht war dieses die glücklichste Epoche seines Lebens. Seine Villa Arcetriwar der tägliche Samstebens. Seine Villa Arcetriwar der tägliche Samstelplaß der Gelehrtesten u. vornehmsten Standspersonen aus allen Nationen; denn es war einem Reisenden zur Schande gerechnet, wenn er Itaskien gesehen und Galilei nicht besucht hätte 1). Nebst der Ausarbeitung der obengesagten Gespräche von den Zwen Weltsustemen, setzte er seine astronomischen Beobachtungen fort, thelfte sie seinen anwesenden und entsernten Freunden mündlich und schriftlich mit, und bestrebte sich ohne Unterlaß, seine Ersindungen zu größerer Vollkommenheit zu bringen.

XIII. Kurz nach der Erfindung des Ferns glases hatte Galilei auch das Microscopium mit einem oder mit zwen Linsenformigen Gläsern G 4 erfuns

¹⁾ Nic. Cherardini in feinem Leben.

erfunden. Im Jahre 1612. schickte er bem Polnischen Konige Sigismund Gins jum Beschenke 1). Diefes jur Beforderung ber Matur= lehre so nubliche Instrument verbefferte er in bem Jahr 1624. Im September bieses Jahrs überschickte er Eins seinem Freunde, bem Surften Friederich Cefi, nach Rom ,und fchrieb ihm, erst ist ware es ihm gelungen, die Bri-Ralle mit geboriger Vollkommenbeit zu bearbeiten. Das Obiett, fahrt er fort, wird auf einer beweglichen Scheibe, die an bem Buß ift, befestiget. Weil die Entfernung des Glases von dem Gegenstand sehr rich: tig feyn muß, fo muß man es demfelben nähern, oder davon weiter entfernen kon: Daher ist der Tubus an seinem Arm beweglich gemacht. Man muß es bey sehr heller Luft, und am besten bey der Sonne gebrauchen, weil das Objekt febr beleuchs tet seyn muß. Mit welcher Verwunderung betrachte ich hier nicht die Eleinsten Thiere! Wie abscheulich ist nicht der Sloh? und wie schon die Mucke und Schabe! Ich habe mit großem Vergnügen bemerkt, wie es 3ugebe,

²⁾ Viviani in seinen Elogi ripurgati am Ende seines Buchs de Locis folidis.



gebe, daß die Gliegen und andere bergleiden Insette auf einem Spiegel binaufe und berabneben, ohne zu fallen. Puere Prcellenz haben hier ein weites geld, tausend und tausend Beobachtungen zu matchen, wovon ich mir die merkwürdigsten von Ihnen ausbitte. Rurz, man hat hier Gelegenheit die Große der Matur, und wie fein und unaussprechlich fleifig sie are beite, zu betrachten. Um Ende biefes Briefe, welcher ben 23ften Scot. 1624. batirt ift, giebt er feinem Frennde auch diese Rachricht, er habe bie Ebbe und fluth bes Meers aufs neue gum Begenftand feines Studierens genommen, und gefunden, daß Ebbe und fluth nicht Statt baben konnten, wofern die Erde fich nicht bewegte 1). Im nemlichen Monat Septema ber Schickte er ein gleiches Bergroßerungsalas nach Genua an Bartolomeo Imperiali, welcher fich in seinem Danksagungsschreiben rubmt, ber Einzige ju Benua ju fenn, ber einen folchen Schat befige 2). Im December bes nemli: then Jahrs verfertigte er Gins fur ben gefchickten

District by Google

¹⁾ Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche etc. Tom. I. p. 64.

²⁾ ibid. p. 65.



ten Ustronomen Cesare Marfigli von Bologna, und schrieb ihm davon, wie von einem Gegensstand, den man nur von ihm und von seinem Goldschmid, der den Tubum dazu verfertigte, erwarten könnte 1). Woher mit ziemlicher Wahrsscheinlichkeit zu schließen ist, daß Galilei damals in Italien noch immer der Einzige war, Versgrößerungsgläser zu verfertigen.

XIV. Im Jahr 1623. murbe ber Kardinal Maffeo Barberini, unter dem Namen Urban VIII. auf den pabstlichen Stuhl erhoben. Als Privatmann hatte biefer fich ehebem gludlich geschäft, bes Galilei Umgangs, und Gaftfren, beit zu genießen. Er hatte fogar ibn, und bie von ihm gemachten Entbeckungen ber Mediceischen Sterne, und der Sonnenflecken in Gedichten befungen. Galilei hatte Urfach, ihn unter feine Freunbe und Gonner ju rechnen. Daber, begab er fich 1624. nach Rom, ihm zu seiner Erhebung Glud zu munschen. Der Pabst nahm ihn auf Das freundlichste auf, und begleitete ihn ben feiner Rucktehr mit einem febr gunftigen Empfehlungeschreiben an ben Großbergog, Nos tantum virum, Schreibt er unter andern Musbrucken von Liebe und Hochachtung, cujus fama in coelo lucer, complectimur. Novimus enim, in eo non modo litterarum gloriam, sed etiam pietatis studium — ut scias, quam carus pontificiae anenti ille sit, honoriscum hoc ei dare voluimus virtutis et pietatis testimonium 1). Wer hatte mohl damals geglaubt, daß Galisei von diesem Pahst, der von scinem Verdienst so sehr iberzeugt war, nach wenigen Jahren mit Schimpf und Schande würde bedecht werden!

XV. Petrus Borellus im leben des Des Cartes, and vielleicht aus dieser Quelle Brucker in seiner Historia critica Philos. 2) erzählen, Des Cartes habe im Jahr 1625, auf seiner Reise in Italien unsern Galilei zu Florenz bessucht, und sich mit ihm von der Naturlehre, und Astronomie unterhalten. Aber Baillet 3) und nach ihm Niceron 4) leugnen es, weil Des Cartes in einem Brief an den P. Mersenne sich äußert, er habe ihn nie gesehen, und noch vielweniger gesprochen 5). Des Cartes schrieb dieses

4) Mem. liter. T. XXXI. p. 284.

¹⁾ Lettere inedite d'aomini illustri T. I. P. 59.

²⁾ Tom. IV. P. II, p. 215. 3) Lib. II. p. 61.

⁵⁾ Touchant Galilee, je vous dirai, que je ne l'ai jamais vu, ny j'ai eu aucune communication avec lui. T. 2. Lettre qr. au P. Mersenne.

-

ser nichts von des Galilei Ersindungen geborgt hatte. Im nemlichen Brief gieng er in seinem Stolz so weit, daß er hinzusugte: Aussi ne vois je rien en ses livres, que me kasse envie, ni presque rien, qu i je voulusse avouer pour mien. Ein Mann, der sich über den Galileo zu erhöhen; so niederträchtig von seinem Ver-dienst ausdrücken konnte, war auch fähig, seine Veranntichaft zu verleugnen. Ist es wohl glaubs würdig, daß ein Mann, den die Wisbegierde nach Italien getrieben hatte, von Rom durch Florenz reisete, ohne den Galileo, von dessen Ruhm ganz Europa angefüllt war, zu besuchen? XVI. Es ist Schade, daß eine Menge Schrif-

XVI. Esist Schabe, baßeine Menge Schriften bes Galilei theils verloren gegangen, und theils vom Herrn Senator Nelli zu Florenz nur allzukang der gekehrten Welt vorenthakten wersden. Wir wurden gewißlich nicht wenige Auffäße darunter sinden, die uns zum Beweise diensten, daß er seine tiefe Einsicht in die mathematischen Wissenschaften, besonders in die Geometrie, Mechanik, Hydraulik, und Baukunsk, zum bessen seines Vaterkandes und zum Diensk seiner Fürsten anwendete. Wer wird daran zweiseln, ab Kosmus II., da er 1611. den von ihm bes

ng and a Google

nannten Molo zu Livorno bauete, und ben Sa= fen verbefferte, ba er 1614. in ber Chene bon Groffetto einen fchiffbaren Ranal graben ließ, und sowohl biefe als die pifanifdje Chene vor ben Heberschwemmungen ber Bluge fchugte, fich feis! ner Rathichlage bebient habe? Bom Groß= bergog Ferdinand miffen wir , bag er fichfin bergleichen Angelegenheiten nach feinem Gutachten richtete. Gegen bas Jahr 1630. murbe beichlofe fen, bem Blug Bifenzio, ber fich im Difanis fchen Bebiete burd viele Krummungen in ben Urno ergießt, ein gerabes Bett gu graben, in ber Mennung, man murbe hierburch bie Stare fe und Gefdmindigfeit bes Strohms vermehren , und bie Chene von feinen oftern Ueber-Schwemmungen befrepen. Aber Balilei bewies in einer Schrift, die noch vorhanden ift i), die Rrummungen eines Fluges maren ber Starte und Befchwindigkeit beffelben nicht nachtheilin. weil biefe einzig und allein bon ber Sohe und Breite bes Strohms abhienge. Er gab baber ben Rath, bas Flugbett auszuraumen, es zu erweitern und ju befestigen, und bochftens nur

³⁾ Discorso sopra il siume Bisenzio, in der florene einischen und paduanischen Edition seiner Werte. Tom. 3.

bie fpigen und geradelinigten Winkel beiber Ufer . in Bogen ju verwandeln. Diefem Grundfaß gemäß, murde ber Blug nad einigen Jahren unter der Aufficht feines Schulers Viviani ver= beffert. Im folgenden Jahr entwarf der Groß= herzogliche Baumeister Sigismund Coccapani einen Plan, ben Flug Arno von Florenz bis ins Meer in einen schiffbaren Ranal zu verwandeln, um Die angrenzenden Felder von seinen Ueberschwems mungen zu befrenen. Coccapani hatte in feinem Plan vergeffen, ben erwachsenben Mugen mit ben Untoften, und bas Werk, welches Beschwindigkeit erforderte, mit den vorhandenen Rraften und mit ben wenigen Monaten des Jahrs, die man wegen ber schadlichen luft zur Arbeit anwenden konnte, ju vergleichen. Er verfprach, bas Werk binnen zwen Jahren zu vollenden; aber Galilei bewies, daß diefe Zeit kaum binreichend mare, ben Kluß auf bas genqueste aufgunehmen, und den Gang bes Bettes, welches über 60 Rallenische Meisen lang ift, nach ber Wasserwage zu meffen. Bevor biefes gefchehen ware, ließe fich überhaupt tein rechtes Urtheil überdieses Unternehmen fallen 1). Diese Schrift

Distress of Google

Diefes Gutachten findet sich nirgends, als im 2 Band der Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze ksiche in Toscana etc. S. 136.



ife ein überzeugender Beweis, mit welcher Scharfe sichtigkeit Galilei alle zufällige Umstände, welche die meisten Borschläge vernichten, auf die Wagschaale legte.

XVII. Wir nabern und nun bem fatalen Zeitpunkt, wo Galilei fein nun vollendetes Werk von dem Ptolomäischen und Copernicanis ichen System, welches ihn bis an ben Rand bes außersten Berberbens brachte, jum Druck beforberte. Ermuntert burch bas Unrathen feiner Freunde, worunter der berühmte Johann Ciampoli, Gefretar des Pabfis, bas grofte Bewicht hatte, und voll ber Sofnung, einen vollkommenen Sieg über die Unwissenheit ber Monche bavon zu tragen, begab er fich im Fruh= ling bes Jahrs 1630. nach Rom, bas Buch baselbst ber pabstlichen Censur zu unterwerfen, und drucken zu laffen. Es gelang ihm auch, burch die frommen Betheurungen ber Ginleitung, und durch die problematische Gestalt, die er bem Werke gegeben hatte, und burch tauschende Vorftellungen bes pabstlichen Setretars! Ciampoli die eigenhandig unterschriebene Upprobation des Magisters Sacri Palatii zu erhalten. Weil bas Berzeichniß bes Inhalts, und bie Zueignungs: fdrift nebst andern Rleinigkeiten baran fehlten,

fo nahm es Galilei, nach einem Aufenthalt von zween Monaten, mit fich nach Florenz gurud, in ber Absidit, es dahin juruckjuschicken, und unter der Aufficht bes Fürsten Friederich Ceft ba felbft dem Druck ju übergeben. Es ftarb aber bies fer um die mahre Gelehrfamteit fo fehr verdiente Kurft, und wegen ber 1631. ju Florenz muthens ben Peft war es nicht erlaubt, bas Manuscript nach Rom zu schicken. Daber ließ er 1632. bas Buch ju Floreng ben Johann Paptift Lanbini brucken 1), nachbem er es auch bier erft aus ei= gener Wahl burch ben P. Inquisitor, hernach auf Befehl bes Magisters Gaeri Palatii burch einen Confultor ber florentinischen Inquisition, batte cenfiren laffen 2), und widmete es bem Großherjog Ferbinand II.

Funf:

¹⁾ Unter tem Titel, Dialogo di Galileo Galilei Linceo, Mattematico supremo dello studio di Padova e di Pisa, e filosofo e Mattematico primario del serenissimo Granduca di Toscana, dove ne congressi di quattro giornate si discorre de due massimi sistemi Tolemaico e Copernicano, Firenze per Landini 1632 in 4.

²⁾ Lettere inedite d'uomini illustri etc. Tom. r. p. 61.



Fünftes Kapitel.

Harte Verfolgungen des Galilei. Er wird nach Rom citirt, und von der Inquisition zum Kerker verurtheilt.

- I. Kaum war das Buch am Licht erschienen, als es von edelbenkenden himmelhoch gepriesen, und von Feinden getadelt und verkehert wurde. Der slorentinische Dichter Jacob Cicognini besang es mit einer an den Kaiser Ferdinand II. gerichteten vortressichen Ode 1). Unter benen, die es in gedrukten Schriften tadelten, waren Clandius Berigardus (Beauregard) 2) und Scipio
 - 1) Einzeln gedruckt 1632. ben Landini zu Florenz, und vom Author bestimmt, am Ende des Dialogo des Galilei gedruckt zu werden; sindet sich aber nirgends als im 2. Band der Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze sische etc. p. 117.
 - von Moulins in Frankreich, war anfänglich bey der Großherzogin Christina von Lochringen Ser kretär der französischen Briefe, hernach Löhrer der Philosophie zu Pisa, und von 1618. zu Padua. Sein vornehmstes Wert, worin er eine große Kennt: niß der Natur beweiset, ist sein 1643. zu Udine, bey Nik. Schiratt in 4. gedruckter Circulus Pisanus, worin er die Lehren des Galilei sehr oft bestreis

Scipio Chiramonti 2) beibe lehrer der peripatetischen Philosophie, dieser zu Pisa, und jener Padua, die ansehnlichsten. Beide waren geschworene Versechter des Aristoteles, jedoch mit dem Unterschied, daß der Erste die neuen Entededungen des Galilei mit Vergnügen aufnahm, und ihm seinen Ruhm nicht misgonnte, und nur darin

bestreitet. Im 5 Theil biefes Werts Geite cor. legt er feine gute Befinnung gegen Galilei an ben Tag, ba er fagt: Nullam fieri velim decessionem glorise, quam vir tantus fibi comparauit tot praeclaris operibus, ac monumentis cedro dignis; quin potius ob res dinine excogitatas fummi atque ampliffimi honoris accedere commendationem, quam nulla obscuret posteritatis obliuio etc. Das Wert, wovon hier die Res be ift, hat den Titel: Dubitationes in Dialogum Galilaei Galilaei, Lincei, in Gymnafio Pifeno Mathematici. Supraordinarii, autore Claudio Berigardo, in eadem Academia Philosophiam (olim) profitente; ubi notatur Simplicii vel praeuaricatio vel simplicitas, quod nullum efficar superesse peripateticis argumentum, ad terrae immobilitatem probandam, tam facile concesserit. Ad ferenis. Ferdinandum II. M. E. D. Florentiae 1632. in 4.

2) Bon Cesena, hat verschiedene Bucher geschrieben, worunter jeres de coniectandis cuiusque moribus, et latitantibus animi affectibus, welches sehr rar ist, und das dazu gehörige, de atra bile, quo ad mores attinet, pie besten sind.



barin fich von ihm entzwenete, daß er die neuen Erfahrungen zur Bestätigung ber Uriftotelischen Grundfage misbrauchte. Et bewics in feinem Buch, und hatte nicht gang unrecht, bag Galilei ben: Sprecher Simplicio nicht alle Die fiartfen Bes weisgrunde der Unbeweglichkeit ber Erde in ben Mund gelegt hatte, welches er entweber feiner Einfalt, ober einem Mangel an Aufrichtigleit sufdrieb. Hierdurch trug er zwar viel bazu ben, bag man zu Rom die Aufrichtigkeit bes Galilei in Zweifel jog; boch batte Beauregard feine Absicht, ihm zu schaden. Aber Chiaramonti gieng bem Balilei feindlich ju leibe. Er batte 1621. ju Benedig ein Bud unter bem Titel Anttiycho, 1626. eine Upologie pro Antitychone suo aduersus Hyperaspistem Ioannis Kepleri, und 1628. ein brittes Werf de tribus nouis stellis, quae annis 1572, 1602, 1604. comparuere, ju Cefena herausgegeben. Balis lei hatte ihm diese Schriften burch fatprische Muss brucke lacherlich gemacht. Diefes trug er ibm nach, bis ju diefer Beit, ba er ihm ben empfind= lichften Schaben jufugen tonnte. Gein Wert 1) zielte gefließentlich babin, bes Galilei Ubficht \$ 2 mic

¹⁾ Der Eltel ist: Difesa di Scipione Chiaran Cesena al suo Antiticone, e libro delli

mit ben ichwarzeften Farben ju ichilbern. Er hatte es bem Rarbinal Franciscus Barberini, Meffen bes Pabstes, gewidmet, bamit es fichere. Burtung thate. Es war noch nicht gebruckt, als 1632. ben 15 August ber florentinische Both. Schafter Miccolini von Rom an bes Großherzogs Staatsfefretar Cioli fchrieb, man mare Borha= bens, ben Chiaramonti, einen Feind bes Galilei, ju einer Berfammlung von Gelehrten, Die vor bem Kard. Barberini gefchehen follte, und burchaus gegen Galilei feindfelig gefinnt mare, ju be= rufen; es geziemte fich baber, baß feine Sobeit ibn ermahnen ließen, nicht nach feinen Leiden= Schaften, sondern der Wahrheit gemäß sich baselbst zu betragen 2). Ich weiß nicht, ob Chia: ramonti ber feinbseligen Zusammenkunft ju Rom benwohnte, boch ist gewiß, bag ber verratheri= sche Staatsminister Cioli den Druck seines Buchs nicht

ve stelle, dalle opposizioni dell' autore de' due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano, nella quale si sostiene, che la nuova stella del 72. non su' celeste; si disende Aristotile ne' suoi principali dogmi del Cielo, e si risiutano i principi della nuova silososia, e l'addotto in disesa e prova del Sistema Copernicano, Firenze 1633. in 4.

²⁾ Lettere inedite d' nomini illustri Tom. 2. p. 272.



nicht verhinderte, ob es gleich jum Verderben eines Monnes gemunt mar, ben der Großher= jog schülte.

II. Die Beiftlichkeit fiel auf die Bebanten, Galilei fpottete unter den glanzenden Berficherungen einer ehrfurchtevollen Unterwurfigkeit, womit fie fein Buch vor furgem blendete, ihrer Unwissenheit. Einigen fiel sogar ein, unter des Sprechers Namen Simplicio, ber bas Ptolomaische Snftem so Schlecht vertheibigte, murde bie Einfalt des leichtglaubigen Pabsts, der in ben Druck bes Buchs eingewilliget, verstanden. Daber murbe ber Pabft mider Galilei und feinen Sefretar Ciampoli, welche sowohl ihn felbst, als ben Magifter Gacri Palagij getäuscht batten 1), febr aufgebracht. Er ließ bas Buch burch eine eigene hierzu bestellte Rongrega= tion von Rardinalen, Theologen und Mathema: titern, die bes Berfaffers Feinde maren, auf bas Schärffte untersuchen. Diese erflarten ben Author für einen Berbrecher, ber bas vor 16 Jahren gege= bene Berbot, bas Copernicanische Syftem zu lehren, übertreten, fein Buch fur bas gefährlichfte Wert \$ 3 miber

¹⁾ Lettere inedite d'uomini illustri. Tom. 2, p. 276. 278. 279.

wider bie heilige Schrift und Religion 1), und . beibe für Gegenstande, Die vor bas romifche Inquisitionegericht gezogen werben mußten 2). In Dingen mennten sie, bie ber driftlichen Religion ichaben tonnen, mare es beffer einmal vorzukommen, als burch Machficht bas Christenthum in Gefahr zu fegen 3). Gie wollten hiermit fagen, es ware um bie pabstliche Religion geschehen, wenn man einmal erlaubte, Die heilige Schrift zu ben gottlichen und unver= anberlichen Gefegen der Ratur ju bequemen. Man mußte bie anschauliche und handgreifliche Heberzougung, welche fich in biefen Beiten erfuhn= te, sich wider bas unumschränkte Unsehen ber beiligen Schrift ju emporen, burch ein furchterliches Benfpiel in Die alte Finsterniß gurucktreis ben. Auf diese Weise hatten Paul IV. und Pius V, im vorigen Jahrhundert bie in Itas lien einbrechenden Regeregen verscheucht. Man hatte por 60 Jahren Kosmus I., einen Fürsten von entschlossenem Charakter, dabin vermocht, seinen liebling, Pietro Carnesecchi, in die Banbe ber romischen Inquisition ju überliefern; und

¹⁾ ibid, 278. 281.

²⁾ ibid, Tom. 1, p. 66,

³⁾ Ibid. Tom, 1, p. 68.



und ist, da die Regierung zu Florenz in den Händen eines jungen Fürsten war, der die Fesseln seiner andächtigen Mutter Christina von Lothringen, und der vom Pahst bestochenen Staatsminister, noch nicht abgeworfen hatte, konnte man eine gleiche Willfährigkeit nicht als je erwarten. Auch war Pahst Urban VIII. in würklichem Best einer solchen Unterwürsiskeit des Toskanischen Hofs. Auf seinen Besehl hielt man damals einen gewissen Mariano Alidosi, herrn von Castel del Rio, dessen Toskanische Lehengüter er unter dem Vorwande der Ketzeren einzuziehen willens war, zu Florenz in dem Kerster der Inquisition gefangen 1).

III. Man trug baher kein Bebenken, ben Galilei im November 1632. vor das schreckliche Inquisitionsgericht nach Romzu fordern. Man warnete zugleich den Großherzog, sich dem allgemeinen Wohl der Kirche zu widersehen, worfern er sich keinen empfindlichern Verdruß zuzieshen wollte. Der Großherzog wurde anfänglich nicht wenig wider diese Forderung aufgebracht. Der Großherzog, (soschreibt den 9 Nov. 1632. der Staatssekreiar Cioli an den Toskanischen Hothe

¹⁾ Istoria del Granducato di Toscana sotto il Go. verno della Casa Medici Tom. 3. p. 467.

Bothschafter Nicolini nach Rom) ift so febr aufgebracht, daß ich nicht weiß, was daraus werden wird. So viel weiß ich aber wohl, (fest der Verräther hinzu) daß seine Seiligkeit nie Urfach haben werden, mit den hiesigen Staatsminiffern, und den Rathschlägen derselben unzufrieden zu feyn 1). Ben fo bewandten Umftanden mare es fein Wunder gemesen, wenn man den Groß= herzog felbst in die Sande seiner Feinde überant= wortet hatte. Er that alles, was burch friedli= che Unterhandlungen möglich war, biesen tobtlie chen Streich vom haupt feines fiebenzigjabrigen Lehrers abzuwenden. Er suchte burch seinen Bothschafter Nicolini den Pabst durch vernunf= tige Worstellungen ju befanftigen; und ba biefes nichts half, hielt man um Aufschub an, schütte Die rauhe Jahrezeit, und bes ehrwurdigen Greis fen schwächliche Gefundheiteumstände vor, und bestätigte dieses mit beschworenen Zeugnißen ber Merzte. Aber alles war vergeblich. Den 20 Jan= ner 1633. trat er feine Reife an, und wurde auf Befehl bes Großherzogs mit allen hierzu bienlis den Bequemlichkeiten und Empfehlungsschreiben verschen; die ihn jedoch, wegen der in Toskana graf=

¹⁾ ibid. 168.



graßirenden Deft, von einer vierzehntägigen Quarantane auf den Grenzen bes romischen Staats nicht befrenen konnten 1).

IV. Er kam ben 13 Februar gefund ju Rom an, in einer Ganfte, Die ihm der Costanische Botschafter Franz Nicolini bis nach Ponte a Centino entgegen schickte, getragen, und flieg. in Villa Medici ab, wo ihn der Botschafter auf bas freundlichste bewirthete. Seine und bes Großherzogs Bereitwilligkeit, ber romifchen Worladung zu gehorchen, ichien ben Stolz und Born ber Barberini entwafnet zu haben. Man erlaubte ibm, ben bem Bothschafter zu wohnen, mit der freundlichen Warnung, teinen Befuch von Jemand anzunehmen. Alles, mas er in Zeit von zween Monater mit dem Inquisitions= gericht ju'thun hatte, mar biefes, bag ein Confultor, Namens Gerriftori, ihn einigemal freund-Schaftlich besuchte, seine Gefinnungen zu erforschen. Wahrscheinlich geschah es ben biesem, daß Galilei leugnete, je ein Berbot erhalten ju haben, bas Copernicanische Sustent schriftlich ober mundlich zu erklaren; nur ware ihm 1616. un= tersagt worden, bieser lehre benzupflichten, ober fie ju vertheidigen, und diefes batte er nicht nur in

¹⁾ loc. cit. p. 469.

in seinen problematischen Gesprächen sorgfältig vermieben 1), fondern unterwarfe fich auch fonft. ganglich der Kirche. Indeß machte man ihm ben Proces benm Inquisitionsgerichte: weil ber Pabst barauf beharrte, Galilei mare innerlich bon ber Bewegung ber Erbe überzeugt, und batte fie in feinen gebruckten Befprachen mehr als die entgegengesetzte Echre vertheibiget 2). Machdem er zwen Monathe zwischen Furcht und Hofnung in Billa Medici jugebracht hatte, mußte er endlich gegen die Mitte des Aprils vor bem Bericht ber Inquifition erscheinen, mo er nicht nur fogleich verhort, fondern auch in Berhaft gefett murde. Es hatten aber die vielen und bringenden Empfehlungsschreiben bes Großbers zogs an die Mitglieder der Inquisition, beson: bers an ben Kardinal Barberini, und bie un= beschreiblichen Bemuhungen des ben bem Pabst febr beliebten Bothschafters fo viel bewurft, bag ihm anstatt eines gräßlichen Kerters bren bequem meublirte Zimmer im Pallaft ber Inquifition, Die sonst der Fiscal Dieses Gerichts bewohnte, eingeraumt, und die Frenheit gelaffen murbe, big

⁷⁾ Lettere inedite d'uomini illustri Tom. 2. p. 294.

²⁾ ibid.



bis in ben hof bes hauses ju geben, sich feines gewöhnlichen Hufmarters, ber ein = und ausge= hen konnte, ju bedienen, aus dem hause des Bothschafters gespeiset zu werden, ungehindert an feine Freunde ju fdreiben, und von ihnen Briefe zu erhalten. hier mar er noch keinen ganzen Monat, als ihn den 30 Upril der Karbinal Barberini eigenmächtig und unvermuthet in Villa Medici jurudichickte, weil er an' bem Ort seiner Gefangenschaft von feinen gewöhnli= den Gliederschmerzen überfallen murbe. Um Ende des Maymonats erhielt er sogar die Erlaubnig, ber Gefundheit halben in ben Garten ber Willa Medici in halbverschloßener Kutsche herum= zufahren. Den 22 Junius murde er aufs neue vor Gericht gefordert, bas endliche Urtheil zu empfangen. Man behielt ihn benfelben Tag, und bie folgende Macht in ber Inquisition. Bon hier führte man ihn ben andern Morgen ins Dominikanerklofter alla Minerva, mo er vor ben Kardinalen und Pralaten bie zur heiligen Inquisition gehorten, die lehre von ber Bewegung ber Erbe verichmoren und verfluchen mußte. hierauf wurde ihm fein Urtheil vorgelefen worin er auf eine unbestimmte Zeit zum formlie den Kerker ber Inquisition, und bren Jahrhins



durch, einmal die Woche, die sieben Bußpsal= men Davids zu beten, verurtheilt, und sein Dialogo sopra i due massimi sistemi verboten wurde.

V. Mus ben Worten bes Urtheils, cum vero nobis videretur, non esse a te integram veritatem pronunciatam circa tuam intentionem. judicavimus necesse esse venire ad rigorosum examen tui, in quo, (absque praciudicio aliquo eorum, quae tu confessus es, et quae contra te deducta sunt supra, circa dictam tuam intentionem) respondisti catholice, hat man bisher ge-Schlossen, er habe wenigstens jene Urt von Tortur, wo ber Berbrecher mit einem an bie Sande ruckwarts gebundenen Geil in die Höhe gewunben wird, erlitten. Es stimmt aber Diese Stren: ge nicht mit bem übrigen gelinden Berfahren gu= sammen; und in ben oft citirten Briefen bes Toskanischen Bothschafters Micolini an ben Staatssekretar Cioli, worin fast alle Schritte Diefer Begebenheit ergablt werben, fommt fein Wort vor, woraus man bieses schließen konnte. Ueberall fiehet man Die deutlichsten Beweise, baß man fur feine Befundheit und Bequemlichkeit forgte. Doch ift es fehr mahrscheinlich, bag man ibn an bem Tage ober in ber Nacht vor ber

Befanntmachung seines Urtheils unter Die Folter = Winde geführt, und sich mit bem baselbst bestätigten Geständniß begnugt habe. Diefes ftimmt mit ben Formalitaten feines Befangnifes, mit bem Urtheil, und mit bem tiefen Stillschweigen des Bothschafters von dem, was ihm ben feinem letten Aufenthalt in bem Berichtshause widerfahren ift, jusammen. Berdachtig ift es freylich, bag bie Ulten biefes Processes aus ber Kanzelen ber Inquisition, man weiß nicht, wie ober wohin, verschwunden find, und bag bem Galilei ein emiges Stillschweigen unter ber Strafe bes Bannstrahls auferlegt mar. Diefes vermuthete der Bothschafter baber, baß er, ber alles für ihn gethan hatte, nicht einmal von ihm erfahren konnte, ob es ihm verboten ober erlaubt mare, von dem, mas zwischen ihm und ber Inquisition vorgienge, zu sprechen 1). Auch ist es sehr mahrscheinlich, daß ein so stolzer Pabst, als Urban VIII. war, welcher erst im Sabr 1636. überzeugt murbe, Galilei habe im Dialogo de' due massimi sistemi Seiner nicht spotten wollen 2), die Demuthigung seines Berächters

¹⁾ Lettere inedite T. 2. p. 304.

²⁾ Den 26 Junius 1636, schrieb er an den P. Fuls genzio Micanzio: von Rom hore ich., daß der



II. Seinen landlichen Aufenthalt verfeste er noch por bem 19 Movember 1634. von Bello= faugrbo auf Monte Ripglbiim Rirchfpiel Arcetti. In biefer ober jener Billa (nicht ju Difa, wie Brucker will 1) war es, wo ihn 1634. Thos mas Bobbes mit seinem Zögling, bem Grafen von Devonshire, besuchte, und ein enges Band ber Freundschaft mit ihm knupfte. 30hann Albert de Soria, ehemaliger lehrer ber Universitat ju Pifa, versichert, man miffe burch mundliche Ueberlieferung, Balilei babe bem Hobbes auf einem Spakiergang benm Großher= zoglichen Lustschloß Poggio Imperiale die erste Abee gegeben, die Sittenlehre mit geometrifder Sehrart zu behandeln, und zu einer mathemati= fchen Gewißheit zu bringen 2).

III. Womit er sich nach seiner Rücksehr von Rom in seinem ländlichen Kerker Urcetri (so drückt er sich in verschiedenen freundschaftli= chen Briefen aus) beschäftigte, dieses belehren uns theils seine Briefe an den Pater Fulgenzio Micanzio, vertrauten Ordensbruder des be= rühm=

Higgs to by Google

²⁾ Hist. critica Philos. Tom. IV. P. II. p. 215.

²⁾ Opere inedite. Tom. 1. p. 181.

ten ju verminbern. Diefe hatten bas Barn, worin fie ben Galilei fiengen, viel feiner gesponnen, als vor 16 Jahren die Dominifanermon= che, beren grobe Berleumbungen er mit leichter Dufe vernichtete. Er hatte bie Jesuiten gut Freunden, ba bie Dominitaner feine Anflager maren, ist aber, da jene ihn anklagten, murbe er von biefen begunftiget. Es ift jum Erftaus mit melder liebe ihn ber Pater Commissarius ber Inquisition behandelte, wie ... febr er fich feiner benm Pabft, und feinem Ref= fen annahm, und wie er fich bemubete, es ba= hin ju bringen, daß bie Sadje unter einem auferlegten Stillschweigen erftickt murde 1) Dag Galilei nicht in einem Rerter ber Inquifition fein Leben endigte, murde ich größten Theils ber unverföhnlichen Feindschaft, die zwischen ben Jesuiten und Dominikanern herrschte, juschreis ben , wenn nicht auch ber Magifter G. Palatii, ein Dominifaner, und ber pabstliche Sefretar Ciampoli, und andere, in ber nemlichen Ga= che verwickelt gewesen waren, beren Rettung vielleicht ber hauptzweck bes P. Commissarius mar.

VL

¹⁾ Lettere inedite etc. T. 2. p. 292. 303. 306. 307.



und außer Italien, mitgetheilt. Sein Traktat von der Mechanik 1) wurde zwar erst 1634. und seine Gespräche über die zwo neuen Wissenschaften der Mechanik, und Local=Bewegungen 2) vier Jahr später zum Druck befördert, sie waren aber längst vorher in aller Händen vermittelst der Reisenden, die sich darum bewarben. Daher wird die Nachwelt weder einem Zalliani 3), welcher 1638. seine Beobach=tungen

- all' utilità, che si traggono dagl' istromenti di quella, con un Frammento sopra la forza della percossa. 1634. su Daris unter den Werten des P. Mersenne.
- 2) Discorsi e dimostrazioni interno a due nuove Scienze attenenti alla meccanica, e i movimenti locali, con un appendice del centro di gravità di alcuni solidi. in Leida 1638.
- 3) Johann Baptist Balliani war ein genuesischer Ebelmann und treslicher Geometer, den der ber rühmte P. Johann Maria della Corre in seiner Scienza della natura P. I. c. 8. p. 14 für eis nen Schüler des Galilei halt, hat in seiner Teoria de' gravi cadenti die Ersindungen des Galilei benuft. Der P. Cametti, aus dem Vallembrossaner Orden, Lehrer der Mathematik zu Pisa, ber weiset dieses in einem an Herrn Focier de Bettez ville gerichteten und zu Florenz gedruckten Brief des Etzels Lettera critico meccanica. Ballians hat soust verschiedene gute Entdeckungen in der Phys

Districted by Goog

tungen über bie gleichen Schwingungen bes Penduls, und über bas Gefet vom Raum, ben bie fenkrecht fallenden Korper burchlaufen, fast mit ben nemlichen Worten bes Galilei bekannt machte, noch dem Des Carres, welcher fich gleiche Entbedungen queignete 4) einigen Intheil an dem Ruhm feiner Erfindungen geftat= Das Urtheil, welches ber ftolge und neibi= iche Metaphpsiker über die physikalischen Werke bes Galilei fallte, ift ein handgreiflicher Beweis, baß er ben Weg nicht kannte, jur natürlichen Wahrheit zu gelangen. Er tabelte nemlich ben Galilei, bag er ben ber Betrachtung ber Burfungen anfienge, ebe er bie Urfachen untersucht batte 5). Er konnte in Wahrheit nichts ruhmli-3 3 cherers

Physit gemacht, und unter andern Merten auch ein Trattato della pestilenza etc. ju Genua 1653.

in 4. herausgegeben.

4) Ie n' ai pas laissé de remarquer par ci par la quelques unes de mes penses, come entre autres deux, que je crois, de vous avoir ecrites, à scavoir, que l'espace, que parcourent les corps pesans, qui descendent, sont l'un à l'autre comme les quarrés des tems, qu'ils employent à descendre etc. la seconde est, que les tours et les retours d'une meme chorde se sont tous à peu pres en pareil tems, etc. Tom. 2. Lettre 77. an P. Mersenne.

5) Sans avoir confideré les premieres causes de la nature il a seulement cherché les raisons de

cherers von des Galilei Lehrart erdenken. Da dieser in der Naturlehre nichts annahm, als was er durch die Erfahrung und ben dem Licht der Geometrie bestätiget sah, war jeder seiner Schriktete zur Wahrheit, und zur Aufklärung gerichtet. Da aber Des Cartes allgemeine Grundsäße bildete, ehe er die Wirkungen einzelner Gegenstände der Natur betrachtet hatte, und anstatt der Geometrie die Metaphysik zum Leitsaden seis ner Spekulationen annahm, mußte er nothwens diger Weise in der Naturlehre eben so viel Schaden anrichten, als je die Peripatetiker gesthan hatten.

V. Alle Lehrsche, welche Galilei in seinem Traktar über die Mechanik von Maschinen vorbringt, gründen sich auf die Lehre des Archimedes, daßzwey Gewichte, die an den Ensten eines um einen bestimmten Punkt des weglichen Stads beseskiget werden, im Gleichgewicht sind, wenn ihre Entsernungen von dem gesagten Punkt sich ges gen einander verhalten, wie der Inhalt ihrer Materie. Weil er sich damals der Mesthode,

quelques effets particuliers, et ainsi-il a bati sans fondement. Tom. 2, Lettre 92. au P. Mersenne.

Digmood by Google

..



thobe, die bewegenden Kräfte zu theilen, und zusammenzusehen, noch nicht bediente, so bewies er dadurch eine ganz besondere Geschicklichkeit, daß er den gesagten Grundsah auch an die Theorie der Schraube anzuwenden wußte, sie in eine schiesliegende Fläche, diese in eine Rolle, und die Rolle in einen Hebel zu verwandeln. So weit war Archimedes in der Mechanik gekommen. Und hier sieng Galilei an, mit eigenen Kräften weiter fortzuschreiten, nachdem man in 18 Jahr-hunderten keinen Schritt weiter gethan hatte 1). Dieses war die Ursach warum er die abgebrochene Bahn des Archimedes fortseht, von neuen Wissenschaften der Mechanik betitelte.

VI. Im Ersten dieser vier Gespräche, in welchem er sich beschäftiget, den Jusammensbang der kleinsten Bestandtheile der Körs per zu erkläten, hängt er metaphysischen Ideen allzusehr nach, und ist nicht so glücklich, als im Zweiten, wo er sich ganz von der Geometrie seiten läßt. In seinem Discorso intorno alle cose, che stanno sull'acqua hatte er von einer gewissen magnetischen Krast gesprochen, die alle Körper, welche sich ohne Zwischene Tunst

Jug 455 Street Google

1) Frisi Elogio di Galileo.

kunft flufiger ausweichenber' Materie be: rubren, mit einem festen Band vereint 1). und es ichien, als ware er bier ber Wahrheit giemlich nabe gekommen. Denn batte er einen Schritt weiter gethan, fo murbe er Newtons allgemeine anziehende Kraft erreicht haben. Uber in diesem Gesprach verläßt er bie rechte Bahn, und läßt sich die sinnlosen Worte: Repugnanza del vacuo, Errore della natura, nel dover ammettere, febben per breve tempo, lo spazio vuoto 2) entfallen. Dieses ist vielleicht bas ein= zigemal, baß Balilei von ben Degen ber Scho= lastischen Voruntheile in seinem Flug eingehalten wird. Doch ist er auch hier so glucklich, einige ber alten Grrrthumer auszurotten, und über= all leuchtende Funken ber Wahrheit auszustreuen, bie nach ihm durch Undere in große lichter vers wandelt worden find. Er handelt j. B. von

den Gesehen einer Wasserpumpe, berührt die

11.50

In:

²⁾ una certa virtà calamitica, la quale con falda copula congiugne tutti i corpi, che fenza interpolizione de', fluldi cedenti fi toccano.

²⁾ Abschen vor dem leeren Raum, Irrihumder Aatur, da sie für eine kurze Teit den leeren Raum annehmen muß.

Domesty Google

Infinitesimal Berechnung 1), wovon er die erfte Idee aus Replern gefcopft hatte 2), un= tersucht das Verhaltniß zwischen der Dichtbeit der Luft und jener des Wassers, erforscht die Matur der hohen und niedern Tone der Musik in der zieternden Bewegung ber Saiten, im Rlang eines mit Baffer anges fullten Glases, beffen Rand man mit bem Gin= ger reibet, und im laut, ben eine meffingene Platte von fich giebt, wenn fie mit einem schar= fen Gifen geschabt wird, analysirt bas angenebme Gefühl ber harmonie in bem menfchli= chen Dhr, und legt ben erften Grund jur 21tu-Stit; ob er gleich die Entstehung bes lauts nichtber Clasticitat der Lufttheile, sondern einer wel-35 len=

1) Cavalieri, Schüler des Galilei, bezeugt in einem an ihn gerichteten Brief vom Jahr 1626 daß er damals schon mit seinem Wert de Indivisibilidus sertig war, und die Herausgabe, welche 1629. erfolgte, deswegen verzögerte, damit Galilei erst das Seine hierüber vollendete, und bekannt macht te. Alle erkennen den Cavalieri für den Etsinder der Insinitesimal Berechnung. Torricelli sagt: est via vera regia, quam primus omnium aperuit, et ad publicum bonum complanavit mirabilium inventorum machinator Cavalerius. Er war 1598. du Meiland gebohren, und starb 1647. als Professor der Astronomie du Vologna.

2) Frisi Elogio etc.

THE STATE OF THE S

leudhulichen Bewegung berfelben zuschreibt, getäuscht durch die Kräuselungen des Wassers in einem Glase, auf bessen Rand man durch das Reiben einen Ton erweckt.

VII. Im zweiten Gesprach wird ber Grund= fat vom Bebel febr Schicklich jur Theorie bes Widerstandes, ben die festen Korper außern, wenn man fie zerftuden und theilen will, angewendet. hierdurch entdeckt Galilei verschiedene wichtige Wahrheiten, welche zur Bervollkom= mung ber Bautunft bienen, und ein großes licht über Größe und Sorm verbreiten. 3. B. daß man ein Prisma durch einen parabolischen Einschnitt über 33 procent an Edwere vermindern konne, ohne seiner Starke emas zu benehmen; daß die Mas tur in der Größe und Sorm der Börper festgesetzte Grenzen habe, welche sie nicht überschreiten können, ohne von ihrer eigenen Laft unterdruckt zu werben; baber fomme es, baß, mas in fleinen Mobellen gelingt, oft im großen feinen Beftand bat, baß bie Matur ben Thieren von ungeheuerer Große bas Meer, meldes ihren taft trage, jum Aufenthalt angewiesen bat.



VIII. Das britte und vierte Gefprach find eigentlich bas Deifterflick bes Galilei. Er erflart in benfelben bie Gefetze ber gleichfort Schreitenden, und ber an Geschwindigkeit gunehmenden Bewegung ber Korper, bie entweber fenfrecht, ober auf einer ichiefen Blache . herabfallen, und beren, Die in Die Luft geworfen werben. In ben lehrbuchern unferer Beit nehmen alle biefe Theorien wenige Paragraphen ein, einer prachtigen Allee abulich, Die man in menig Minuten burchläuft, obes gleich eine Urbeit vieler Jahre toftete, ehe fie ju Stande tam. Den Werth diefer Erfindungen ju schähen, muß man fich im Beift in die Zeiten verfeben, ba un= ter bem gangen Trof ber Philosophen Diemand mar, ber von ber Bewegung eine Erklarung geben fonnte; ba felbft Cardanus und Cartaglia, die fich burch Ruhm und Fähigkeit vor anbern auszeichneten, und ber Bewegung fchief in die Sobe geworfener Korper gefliffentlich nadigebacht hatten, ber Mennung waren, fie bilbeten anfänglich eine gerabe, nachher aber eine cirtelformige Linie. Es ift mahr, daß er bier und ba lehrfage jum Grunde legt, die bes Bemeifes bedurfen, ober einiger Ausnahme unterworfen find. In ber erften Berausgabe biefer

Gespräche nimmt er z. B. als ein ungezweifeltes Urioma an, ein Körper falle mit gleicher Geschwindigkeit auf einen gegebenen Punkt ei= ner Sorizontallinie, aus welchem Punkte bes gegen über fiehenben Bogens er auch schief ober fentrecht herabfalle. Man fiebet aber, bag es ihm ben ber nachften beften Beranlaffung leicht war, bergleichen Mängel zu erseben, Raum hatte ihn Biviani erinnert, ber gefagte Lehrsat bedurfte eines Beweises, fo mar Ga= lileo auch schon damit fertig, und ließ benfelben, weil er damals schon blind mar, burch seinen Schuler so aufsetzen, wie er sich in ben Sammlungen feiner Werke befindet 1). Es ift zu bewundern, wie deutlich und zierlich er im dritten Gesprach alle die Geselse der Bewegung der Korper, welche auf einer Schiefen Flache berab fallen, entwickelt. Die zwo Aufgaben, ber schief liegenden Blache eine folche Richtung zu geben, daß auf derfelben ber Ror= per entweder von einem gegebenen Punkt auf eine Borizontalfläche, ober von biefer auf einen gegebenen Punkt in ber furgeften Zeit berabfalle, verbienen noch immer bie Aufmerksamkeit eines

¹⁾ Lettera à Don Benedetto Costelli colla dimofirazione d'un principio de, moti locali. Das tirt, den 3 December 1639 in Villa Arcetri.

Geometers. Im vierten Gesprach erflart er hauptfachlich bie Natur und Gefete ber Bemegung ber Korper, welche schief in die Sohe geworfen werben. Wie meifterhaft entwickelt er nicht hier die von den Alten nur dunkel erkann=. te Lehre von der Zusammenserzung und Auflosung der Brafte, wie man nemlich eine Rraft die mehrern andern gleich fen, erfinden, ober wie man bestimmen konne, wie viel Kraft in einem nach einem gemiffen Ziel bewegten Ror= per übrig bleibe, wenn er eine andere Richtung erhalt. Dieses war ber Weg, wodurch er bewieß, daß ein schief in die Sohe geworfener. Borper jedesmal eine Parabel bildete. Hierauf erklart er alles, mas die Erhebung, Weite, Sohe und Richtung eines Wurfs betrift, und wie man aus zwoen folchen Bestimmungen bie zwo übrigen finden tonne. Er wurde in diesem Kach alles geleistet haben, wenn er nur nicht am Ende bes zwenten Gefprachs sich hatte verlauten lassen, eine Parabel sen ber Linie einer an beiben Enden aufgehangten Rette gleich. Doch follte man benten, er habe hier von feiner bollkommenen Aehnlichkeit gesprochen. Wenigstens bat biefe Idee nicht ben geringsten Ginfluß in feine Lehrfage von ber

-

Projektion gehabt. Was bas vierte Gefprach noch besonders Schafbar macht, ift feiner Bewohnheit gemäß die Unwendung ber geometri= fchen Betrachtungen. Er giebt praftifche Regeln der Artillerie, und Tafeln, morauf ber ver-Schiedene Bang ber Kanonenkugeln und ber Bomben nach ber Berfchiebenheit ber Winkel, ben sie im Berausfahren mit der Borigontallinie machen, bestimmt wird. Dieg mar nicht bie er= fte und vornehmfte Probe, die er von dieser wichtigen Runft, ben Staat wiber feine Feinde ju beschüßen, ablegte. Er hatte fie ichon ju Padna, wie gehörigen Orts erwehnt worden ift, öffentlich gelehrt, und ber Große Guftaph Abolph hat seine Lehren in Teutschland vortreffich benußt. Aufferdem hat Galilei auch einen beson= bern Traftat hinterlaffen, worinn er bie Regeln ber Kriegsbaukunst, welche vor ihm der Capitain Marchi in einem weitläufrigen Werkeauf eine magere Weife vorgetragen batte, furs und fernhaft erflart. Dauban benugte fie nach= ber in bem Ban 333 Festungen. In ber Borrode bieses noch ungedruckten Traktats erzählt er Die großen Beranberungen, bie in ber Rriegs= baukunft die Erfindung bes Pulvers verurfacht hat. Hierauf beschreibt er in 23 Rapiteln alle Theile



Theile einer Festung, und die Mittel, einen je=; den wider feindliche Anfalle zu vertheidigen. Das Manuscript wird zu Meiland in der Am=. brostanischen Bibliothek verwahrt, wo es vor einigen Jahren mit der Aufmerksamkeit des grof=2 sen Kaisers Joseph II. beehrt wurde 1).

IX. Einige Erfahrungen, und Betrachtungen, die er zum Theil schon zu Padua gemacht hatte, und zuletzt seinen Schülern Viviani und Torzicelli mittheilte, veranlaßten ihn, die vier gessagten Gespräche mit zwen andern zu vermehren; in deren erstem er einige Stellen des Euklides, welche in der Theorie der gleichfortschreitenden Bewegung benutzt werden können, erklärt, und im zweiten beweiset, daß die Kraft des Stofses unendlich größer sey, als jene des Drucks 2). Er bedient sich in diesem setzten Gespräch oft der Worte Peso morto, eine in Ruhe gesetzte Kraft damit auszudrücken; woher vielleicht Leidnitz, in seiner so berühmsten als unnühen Frage, ob die lebende Kraft

in

1) Frisi Elogio di Galileo.

²⁾ Viviani har dieses unvollsomme Bert seinem Quinto libro degli Elementi d' Euclide etc. 1674 einverleibt, unter dem Titel: Principio del la quinta giornata del Galileo da agguinger alle quattro stampate delle due nuove scient della moccanica e de'movimenti locali.



in der einfachen Geschwindigkeit oder im Quadrat derselben bestehe, die Benennung einer tode ten und lebenden Kraft geschöpft hat 1).

X. Machdeni Galilei bis in fein hohes 21= ter über Mafchinen und Bewegung, über Erbe und Simmel, und über bie Gefege und Orbnung der Natur ftudirt hatte, vereinte er ends lich alle feine erlangte Kenntniffe, bas schon feit 1616 von ibm entworfene Langenmaas zum Gebrauch der Schiffahrt jur Vollkommen= heit zu bringen. Die Sonnen: und Monds: Kin= sternisse, beren man sich von Alters ber bediente, Die Lange ber Derter ju entbecken, maren theils wegen ihrer Geltenheit, theils auch aus Man= gel wegen ber genauoften Richtigkeit gang zuverläßig, noch hinreichend. Die Mittel, beren man fich bebiente, bie Beit zu messen, waren unvollkommen und die Beob= achtungen gur Gee wegen ber Bewegung ber Schiffe unsicher. Doch war man begierig, Die langen Schifffahrten, wodurch alle Welttheile einander ihre Reichthumer mittheilen, burch die Erfindung eines Mittels, welches in jeder Gegend ber offenbaren See die Entfernung vom erften Meridian zeigte, zu erleichtern. Daber fetten

¹⁾ Frifi Elogio di Galileo.

setten die Fürsten, deren Staaten von der Schiffe kahrt den meisten Nutzen ziehen, große Belohnungen auf die Erfindung eines zuverläßigen tängenmaaßes. Philipp III. war der erste, diez
ses zu thun. Kurz darauf folgten die Hollander
seinem Benspiel. 1719 versprach das Parlez
ment von England demjenigen, dessen Erfindung
auf langen Seereisen dis auf zwo Minuten,
oder auf einen halben Grad einträse, eine Belohnung von 2000 Pfund Sterlin. Unter
vielen, die nach dieser Ehre gestrebt haben, ist es
endlich dem Engländer Farrison gelungen,
eine richtige Seeuhrzu verfertigen; und Mayer
hat die mondlichen Tafeln dis auf eine Minute
verbessert 1).

XI. Galilei war der erste, auf ein Längen=
maas softematisch zu studiren. Da er wahrs
nahm, daß fast in einer jeden Nacht einer der Trabanten des Jupiters versinstert wurde, und
ploßlich verschwand, versiel er auf den Gedans
ten, daß, wenn man die periodischen Zeitpunkte
festsete, und die Weise erfande, ihre Konfigus
rationen zu jeder gegebenen Zeit voraus zu bes
stimmen, die Schifffahrt und Geographie ein
sicheres Mittel, die Grade der Länge zu entdes
den, gewinnen wurden. In Jahr 1616 bot



er, vermittelft ber Spanischen Botschafter zu Rom und Florenz, bem Konig Philipp III. feine Erfindung vergeblich an, wie schon erzählt worben ist. In Frankreich glaubte Morin ein ficheres langenmaaß aus bem Bergleich gewiffer Derter des Mondes mit einem der Firsterne ber= aus zu bringen, und eröffnete biefen Gebanken feinem Sof. Der Kardinal Richelien bestellte 1634 Kommissäre, Morins Vorschlag zu un= tersuchen. Beaugrand, einer berselben, befragte auf seinen Reisen, und Morin selbst durch Briefe, unfern Galileo um fein Gutachten, und erhielten seinen Benfall nicht. Die Kommissare richteten fich hiernach, und verwarfen Morins unzuverläßige Methobe. Gie gaben vor, fie ware nicht neu genug, und nicht viel beffer, als jene des Uppianus, Keplers, und Longomontanus. Die Tafeln bes Mondes waren noch all= : auunvollkommen, fie au einem fichern Langenmaaße anzuwenden. Und hierinn hatten fie nicht unrecht. Erst Newton berichtigte sie bis auf zwen Minuten, ba er bie Berechnung ber angie= henden Kräfte und die Algebra zu Bulfe nahm. Die Trabanten bes Jupiters find nicht fo vielen Beränderungen unterworfen, als der Mond burch die anziehende Kraft ber Sonne. Be=



Bemegung bes ersten innern Trabanten ist viel regelmäßiger. Der Ginwurf bes Des Cartes, es ließen sich keine richtige Tafeln ber Trabanten bes Jupiters hoffen, weil man von bem Monde bergleichen noch nicht hatte, war unbebeutend. Galilei batte Recht auf feiner Erfindung, welche von Natur einfacher war, au besteben.

XII. Durch Morins Bestreben, seinem Worschlag Benfall zu verschaffen, murbe Gali= lei ermuntert, seinen alten Lieblingsplan wieder hervor zu suchen, und ben vereinten Staaten von Solland anzubieten. Er that dieses im Sahr 1636 vermittelft feiner Korrespondenten Plias Diodati, welcher seinen Dialog über die zwen Weltsofteme ins Latein überfest bat, Martin Hortensius, Lehrer der Mathematik ju Umsierbam, Sugo Grotius, bamaligen Schwedischen Botschafter zu Paris, Lorenz Realius, Ud= mirals und Gouverneurs ber Oftindischen Compagnie in Holland; auf beren Empfehlung man ihm auch eine Professorsstelle zu Umsterdam an= getragen hatte 1). Er versprach ben Generale staaten 1) genaue Ephemeriden und Theos.

· 2

rie der Mediceischen Sterne, 2) Ferngläser, dieselben deutlich zu beobachten, 3) Mittel, die Sindernisse, die durch die Bewegung der Schiffe verursacht wurden, aus dem Wege zu räumen, 4) eine Uhr, die Jeit auf das genaueste zu bestimmen.

Den 11 November 1636 wurde sein Unersbieten in ber Versammlung der Generalstaaten im Haag nicht nur wohl aufgenommen, sondern auch den vier Männern Realius, Sortenstus, Blavius und Golius aufgetragen, die Sache mit Galilei zu behandeln. Es machten auch im folgenden Jahre auf ihren geschehenen Versicht die Generalstaaten dem Galilei ein Gesschenk einer goldenen Halskette von 50 Ducaten, mit andern 100 Ducaten zur Vergeltung seines zu diesem End gemachten Auswands. Aber die Sache kam nicht zu Stande. Galilei bekam im Jahr 1637 den Staar, und kurz daraufstarben die Gelehrten, denen das Geschäft mit Galilei ausgetragen war.

XIII. Wenn gleich diese traurigen Zufälle nicht dazwischen gekommen wären, so würde doch schwerlich das Geschäft nach Wunsch gelungen seyn. Denn es war ihm zwar leicht, was die Ephe=

chōc-



Ephemeriben ber Mediceischen Sterne, und bie Fernglafer betrift, bas Berfprechen zu erfullen. Aber ein richtiges Maaß ber fleinsten Abthei= lungen ber Zeit, und ein Mittel wiber die Bewegungen ber Schiffe ju liefern; hierzu maren Die von ihm entworfenen Werkzeuge nicht bin= reichend. Mach einem Brief, ben er ben 5 Junius 1637 an Lorenz Realius schrieb, mar ber Zeitmeffer folgenbermaßen gebildet: 3ch bedies ne mich, sagt, er, eines Penduls von Mes fing oder Rupfer, welchem ich die gorm eines Sektors von 12 bis 15 Graden ges be, dessen Radius's ober 4 Spannen lang ift. Den Sektor verdicke ich im mittlern Radio, und verdunne ihn sehr scharf auf beiden Seiten, damit ihm, so viel moglich, die Luft nicht widerstehe. Un seinem Mittelpunkt hat er eine Deffnung, wo. durch ein Bifen gehet, wie jenes, um welches sich eine Wage bewegt. Dieses Lie fen endigt fich unten in eine scharfe Ede, und rubet auf zwo erzenen Stützen. Wenn nun, fagt er weiter, der Sektor weit vom blegrechten Stand entfernt, und feis nem eigenen Sall überlaffen wird, fo legt er eine Menge Schwingungen zurud, ebe



er ftill febet. Damiter aber diese Schwingungen fortsetze und immer weit aushole. fo muß derjenige, der ihm beyffehet, ihm von Zeit zu Zeit einen starken Stoß geben. Die Schwingungen ju gablen, biergu fclug er ein kleines Stirnrad vor, welches ben= jufugen mare, und fich ben jeber Schwingung um einen Zahn fort bewegte. Diese Maschine fonnte Tage, Stunden, Minuten und Gefunben anzeigen. Damit biefer Zeitmeffer burch Die Bewegungen bes Schiffs nicht aus feinem ruhigen Stande gebracht murbe, fo fchlug er ein mit Waffer angefülltes Becen, bas einer ausge: bohlten Salbkugel gleich mare, mit einer barauf schwimmenden schiffformigen Maschine vor. mor= auf ber Zeitmeffer befestiget, nie feinen bleprech= ten Stand veranberte.

xIV. Man erkannte in Holland die Unzuverläßigkeit dieser Borschläge. Sortensius
antwortete den sten September des nemlichen
Jahrs, das Stirnrad wurde sich mit dem Pendul nicht so verbinden lassen, daß es die Zahl
der Schwingungen anzeigte, und wenn dieses
auch wäre, so wurde die vorgeschlagene Maschine, worauf der Zeitmesser mit dem Stirnrad
befestiget wäre, denselben vor den heftigen Be-



wegungen des Schiffs nicht verwahren können. Dem ungeachtet hatte er so viel Vertrauen ent= weder auf die Geschicklichkeit des Galilei oder auf jene der Künstler seines kandes, daß er das Ge= schäft nicht aufgab, sondern um der Beschleunis gung willen, sich selbst nach Toskana begab. Es vereinten sich aber verschiedene Unglücksfälle, die das Geschäft unterbrachen. Noch in dem nemlichen Jahr wurde Galilei von einem schmerzslichen Augenwehe, und andern Schwachheiten überfallen; und kurz darauf wurden ihm nach und nach seine Korrespondenten in Holland durch den Tod entrissen.

XV. In diesen elenden Umständen legte Galisei dennoch das wichtige Vorhaben nicht ab.
Er vertrauete alle seine Geheimnisse von den Monden des Jupiters und die Fortsesung der Beobachtungen einem Olivetanermönch, Namens Vincenzio Renieri, seinem Schüler an, und war Willens, ihn nach vollendeten Ephemeriben zur völligen Aussührung des großen Geschäfts, nach Holland zu schicken. Im Jahr
1640 wurde auch wirklich die Sache, durch Juygens Vater, jenes berühmten Mathematikers, der die Pendul-Uhr zur Vollkommenheit
gebracht hat, wieder rege gemacht. Aber Re-

Three & Google

niert war indeffen nach Genua gezogen, und Galilei ganglich blind geworden. Es fehlte baber an Betriebsamkeit, und durch ben 1642 erfolg: ten Tod des Galilei wurde die gange Sache ju Maffer. Doch veranlagte bes Galilei Beftreben, die Schifffahrt burch bie Erfindung eines Langenmaafes zu vervollkommnen, zwen wichtige Dinge, nemlich vollkommene Ephemeriden und Tafeln von den vier Monden des Jupiters, und die Erfindung einer Dendul Uhr. Vincenzio Renieri brachte die gefagten Ephemeriden und Tafeln gu Genua und Pifa, mo er 1646 lehrer ber Mathematik wurde, ju Ende, und Biviani ruhmt fie als ein vortrefliches Werk 1). Aber Renieri ftarb 1648 ba fie jum Drud fertig maren. Geine und bes Galilei Schriften murden ben diefer Belegenheit vom Pater Inquisitor geplundert, und für immer ber Welt entriffen. Doch tann bie Abschrift eines guten Theils ber Ephemeriben, in fo weit fie Renieri fortgefest bat, in ben San= den des Kardinals Leopold de Medici errettet worben fenn; weil aus einem Brief bes Renieri an den Kardinal vom i Junius 1640 erhellet; baf er fie biefem aus Benua mittheilte 2).

XVI.

¹⁾ Im Leben des Galllei. ettere inedite d'uomini illustri Tom. 1. p. 74



XVI. Biel wichtiger mar bie Erfindung ber Dendul Uhr, welche wir bem Galilei zu verbanten haben. Man schreibt insgemein biefes Berdienst Chriffian Buygens allein zu. Er felbst beflagt fich in einem Brief an ben Rardi= nal Leopold de Medici, vom Jahr 1673 über ben Graf Magalotti, Berfasser ber Saggi di naturali esperienze dell' Accademie del Cimento, baß er in diesem Wert bie Erfindung ber Denbul-Uhr bem Galilei und seinem Gohn Vin: cenzio jugeeignet habe 1). Betrachtet man aber ben oben angeführten Brief bes Galilei an Loreng Realius, worinn er ihm seinen erfunde= nen Zeitmeffer beschreibt, und mas er von biefer Erfindung in einem andern Brief vom cten Movember 1637 an seinen Freund Julgenzio Micanzio schreibt, sein Zeitmesser zeige ihm nicht nur die Stunden, sonbern auch Minuten und Secunden 2); fo kann man bem Galilei wenigstens ben erften einfachen Plan, bas Den: bul mit einem Uhrwert zu verbinden, welches die Zahl der Schwingungen, oder die Stunden, Minuten und Gefunden zeigte, nicht absprechen. Wenn er auch bie murfliche Berbindung entwe-

1) Lettere in edite d'uomini :11-0-1

²⁾ Notizie degli aggrandi etc. Tom. 1. p. 100



ber gar nicht, ober unvollkommen ju Stande gebracht hatte. Dieses bestätiget bas Untwort= schreiben des gesagten Kardinals auf hungens Rlage 1). Und wenn Bechers Zeugniß mahr ift, fo hat Galilei die erfte Pendul-Uhr gu-Floreng burch einen Mugsburger, Mamens Treff= ler, verfertigen laffen, und eine andere, bie nach biesem Mufter gemacht mar, nach holland geschickt 2). Sie muß aber ziemlich unvollkom= men gewesen senn, weil ber Kardinal Leopold an Christian Hungens eine noch vorhandene Pendul-Uhr von bes Galilei Gohn Bincenzio, ber nach bem Zeugniß bes Grafen Magalotti 1649 juerst das Pendul mit der Uhr verbuns ben haben foll, einen unvollkommenen Berfuch nennt 3).

XVII.

- 1) Lettere inedite T. 1. p. 224.
- 2) Theoria et experientia de nova temporis dimetiendi ratione et accurata horologiorum constructione. 1680. ad calcem physicae subterran. P. 494.
- 3) Lo stesso Galileo non avera ridotto all' atto pratico cosa veruna di perfetto a tal conto, come si vede da quel poco, che su manipolato ed abbozzato del sigliuolo.



XVII. Geine lette Entdedung in der Stern= kunde geschah im Jahr 1637. da er schon mie einem Huge gang blind mar, und bas andere faum noch brauchen konnte. 3ch habe, schreibt er ben 17ten Novemb. an P. Fulgenzio Mican= gio, eine wunderbare Entdeckung im Ungesicht des Mondes gemacht, welche noch von Miemanden beobachtet worden ift. Man glaubt insgemein, der Mond zeige sich uns jederzeit mit unverandertem 2In= gesicht. Ich finde aber, daß er sein Uns gesicht bald zur rechten und bald zur linken Seite wendet; daß er es bald erhebt, und bald erniedriget. Auch neigt er es et: was seitwarts bald zur rechten und bald zur linken, wie wenn der Mensch das Saupt gegen einsoder die andere Achsel beugt. Hierzu kommt noch das zweite Wuns. der, daß eine jede dieser Veranderungen ihre eigene Zeitperiode bat. Galilei spricht hier von der Titubation des Mondes, deren erste Ents bedung ihm niemand ftreitig gemacht hat. Doch war bie genaueste Bestimmung ber Zeit, ben Größe, der Verschiedenheit und ihrer Urfachen bem großen Newton vorbehalten. Alle sei= ne Beobachtungen biefer Erscheinung finden sich im



in einem Briefe vom 20sten Febr. 1638. an Alsfonso Antonini, den man in den gedruckten Sammlungen seiner Werke antrift.

XVIII. Gleichwie ein Bater, ber fich bem Grabe nabert, mehr als je fur feine bulflofe Kinber beforgt ift, fo bekummert war Galilei in ben lekten Jahren feines Lebens um feine Werte. Geine Gespräche über die zwen Weltspfteme maren in Italien fo ftreng verboten, bag ber Pabft fich allein die Erlaubnif, fie ju lefen, vorbehalten batte, und es ju befürchten mar, er murde fie gang vertilgen 1). So vielen Kummer ibm bies fer Bedante machte, fo trofilid mußte es ibm fenn, (ob er gleich bas Wegentheil aufferte) baß Matthias Bernegger, Lehrer ber Geschichte ju Strasburg biefes Werkins latein überfette. und 1635. brucken ließ 2). Much erfuhr er in biefem Jahr von einem vornehmen Englander, ber ihn unter vielen andern Rorblandern befuch= te, daß diese in Italien so sehr verfolgten Ge= språdie

digitationly Google

¹⁾ Siehe seinen Briefwechsel mit Julzenzio Mi= canzio. Notizie degli aggrandimenti delle-Scienze Fisiche T. 1, p. 133.

²⁾ Unter bem Tittel Galileus de Systemate Mundi latine versus. Strasburg 1635. in 4.

fprache ins Englische überfest morben maren 1). Im nemlichen Jahr 1635, hatte er bas Bergnugen, feinen Brief, worin er bor 20 Jahren ber Großherzogin Chriftina von Lothringen ben scheinbaren Wiberspruch bes Kopernikanischen Softenis und ber beiligen Schrift auflofete, gu Lenden ben den Elzevirn in Lateinischer und Stalienischer Sprache gebruckt, und zu Strasburg fein Buch vom Gebrauch bes von ihm erfuns benen geometrischen und militarischen Proportios nal-Cirkels von Berneger ins Latein überfett, unb mit febr nuglichen Noten wiederaufgelegt, ju feben. Galilei beklagt fich in Briefen von 1635. und 1636., bas italienische Wert vom Propor: tional-Cirkel fen fo felten in Italien geworben, und es merde fo febr gefucht, daß er fich oft genothiget febe, basfelbe abschreiben zu laffen 2). Das nemliche fagt er von feinen italienischen Briefen über die Sonnenflecken an Marcus Belferus, und von feinem Trattato delle cofe, che stanne full' acqua etc. 3). Gine latein. Heberfejzung

¹⁾ Notizie degli Aggrandimenti etc. loc. cit. von Thomas Salusbury übersetzund befindlich im I. Band seiner Mathematischen Sammlungen und Uebersetzungen. Zu Landen 1661, in Fol-

²⁾ Notizie etc. loc. cit.

³⁾ ibid. p. 226.

gung biefer beiben Werte ichickte er 1636. ber mittelft bes P. Micangio an Lubwig Elzevir, ber fich bamals ju Benedig befand, jum Druf, und versprach ihm, in furgem auch eine Ueber= sekung seines Saggiatore ju überschicken; aber keins von diesen Werke, ist ben ben Elzeviren im Druck erschienen. Es ift jum Erstaunen, wie angelegentlich er ben gesagten Elzevir burch seis nen Freund ersuchen laßt, eine Sammlung aller feiner Schriften, Die von allen Seiten ber verlangt murden, in einem Folianten berauszugeben. Er erbietet fich, felbft hundert und mehrere Exemplare davon zu faufen, und zu einem rechtlichen Bentrag an Gelbe, und überläßt es der Boffichkeit der Elzevire, wie viele Eremplare

fie ihm schenken wollen 1). Jedoch follten die un= glucklichen Gesprache von den zween Weltspfiemen nicht darin begriffen fenn, bamit nicht ihrets halben das gange Werk verboten murde 2). Ullein es fam, ich weiß nicht warum, burch bie Elzeviri: fche Buchbruckeren keine folche Sammlung ju Stande. Was da noch beträchtliches vor dem Tobe des Galilei gedruckt murde, maren 1638. feine Gesprache über bie zwo neuen Wiffenschaften

Der

¹⁾ ibid. p. 136.

²⁾ ibid. p. 127.



ver Mechanik und Lokal = Bewegungen, seinem großen Freunde, dem Grasen von Moailles, ehemaligen französischen Bothschafter am römisschen Hof, gewidmet, der den Druk derselben zu Leiden ben den Elzeviren veranstaltete. Eigentslich hatte er dieses Werk, aus Verdruß über seine übelbelohnte Autorschaft, dem Grasen nicht zum Druk, sondern es in einem sichern Orte aufszubewahren, geschenkt; wie er selbst in der Zueeignungsschrift sagt.

XIX. Galilei war seit vierzehn Jahren oft langen und schmerzhaften Krankheiten unterworfen. Im Jahr 1626. verlohr er das Gebor, und erlangte es nie vollkommen wieder. Seit 1637. bilbete fich nach und nach ber Staar in feinen Mugen und nach bem Maak, als biefes Hebel zu nahm, vermehrten fich in ihm Melancholie, Schlaflosigkeit und Glieberschmerzen. In meiner Sinsternif, schreibt er 1638. an feinen Freund Micanzio, grubele ich bald die= fem, bald jenem Gegenstand ber Matur nach, und kann meinen rastlosen Kopf nicht zur Rube bringen, so sehr ich es auch wünsche. Diese immerwehrende Beschäfe tigung meines Geiftes benimt mir faft gang: lich den Schlaf und schadet meiner Ges fund=



sundheit. Es ift meinem Schickfal nicht genug, mich bes Gesichts zu berauben; es prefit mir auch einen unaufhörlichen Regen von Thranen aus den Augen, der mir fast unerträglich ift. Damals war er schon an eis nem Auge gang blind. 1639. war er nicht mehr im Stande felbft ju fchreiben. Biergu bediente er fich eines Diariften, Clemens Settimi von Camerino, feines Schulers. 1640. mar er gang blind. Der Staar verschloß jene sonft so gluckliche Mugen, welche allein mehr gefehen, als aller Men= fchen Mugen, Die je lebten und alle gufunftige Sahrhunderte aufgeklart hatten. Er bulbete bas fdwere Unglud zwen Jahr mit mannlicher Stand= haftigkeit. und ersette biefe Finsterniß burch bas hellelicht ber philosophischen Betrachtungen, momit fich fein graßer Geift bis an fein Grab beschäf: 1638. ba bas Uebel feiner Hugen und andere Schwächlichkeiten ftark junahmen, bezog er unter Arcetri bie Villa Biojello, welche ba= mals bem abliden Gefchlecht Martellini juge= borte. Hier hatte er ben Troft, von einer feiz ner Schwestern, ober wie andere wollen, von feinen zwo Tochtern, die in dem naben Rlofter S. Matteo in Arcetri Monnen maren, in feiner leßten



legten Rrantheit bebient ju merben 1). Er farb ben 8 Janner 1642. im 78 Jahr feines Alters an einem langfam-gehrenben Fieber, und am Bergelopfen, wie fein Schuler Biviani bejeuget 2). Andere wollen, er fen an ber Dafferfucht geftorben. Der beruhmte Berr Doftor Targioni bestätiget dieses burch bas Zeugniß feines ehemaligen Lehrers Daschafio Glanuetti, und burch biefen noch viel mahrscheinlichern Beweisgrund, baß, ba ben 12ten Mars 1737. fein Leichnam in ber Rirche G. Croce ju Floreng ausgegraben , und in ein marmornes Grab verfett wurde, ber untere Leib mit Werk angefüllt war. Woraus ber Herr Doktor, welcher gerichtlicher Mugenzeuge war, schließt, man habe ibn bes Baffers wegen nach feinem Tod geofnet 3). Huch fand fich um ben untern Leib ein fchweres Brud)= band und herr Targioni glaubt ber verehrungss wurdige Greis habe auf beiben Seiten einen Bruch gehabt. Er fügt noch bingu, fein Ungesicht fen noch unverlegt gewesen, und habe feine

¹⁾ Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche etc. T. 1. p. 143.

²⁾ in feinem geben.

³⁾ Notizie etc. loc. cit. p. 141. 142.



seiner von Johann Caccini verfertigten erzenen Buste und dem Porträt, welches 1636, der Große herzog Ferdinand II. durch Justus Subtermans für die Gallerie malen ließ, vollkommen ähnlich gesehen 1). Sonderbar ist es, daß Newton in dem Jahr, da, Galilei starb, gebohren wurde, eben als wollte die Natur nicht leiden, daß die Stelle eines Mannes, der ihren Gesehen so treu war, unbeset bliebe.

Machbem Galilei bas alte Schulinstem ums geworfen, die rechte Mcthobe zu philosophiren erfunden, die Geometrie in die Naturlehre eingeführt, die Sternkunde und Geographie auf ihren wahren Grund gebauet, bie Mechanit und Snbroftatit erschaffen, und in ber Penbul-Uhr bas vollkommenfte Zeitmagf erfonnen, burch bas Barometer bie Merometrie gestiftet, Die erfte 3bee zur Differenzial Berechnung gegeben batte, und alles diefes durch feine Schuler Caftelli, Cavalieri, Torricelli, Biviani, von Repfern und von Christian Suygens erweitert und vermehrt worden mar, hatten die Wiffenschaften einen Mann von aufferordentlicher Denkkraft nothig, der mit Bulfe ber Geometrie und Algebra alle bie Erfindungen und Winke des Galilei bis jur groß:



ten Vollkommenheit entwickelte. Es mußte Prewton auf Galilei folgen, der den von ihm umgebildeten Wissenschaften ihre ewige Form gabe und den Nachkommen nichts als die Verfeinerung derselben hinterließe.

AX. Ob Galilei im pabstlichen Verhaft gestorben, oder ob dieser noch vor seinem Tode
aufgehoben worden sen, ist ungewiß. Doch weiß
man nicht nur, daß im Jahr 1636. der franjösische Bothschafter, Graf von Noailles, sich
seiner sehr dringend benm Pabst annahm 1),
sondern auch, daß er den 8. Sept. 1638. in
seinem Hause zu Slorenz krank lag, und die Chre hatte, vom Großherzog Ferdinand und seinem
Bruder Leopold zwei Stunden lang besucht, und
anit stärkenden Arzneymitteln eigenhändig bedient
in werden.

Siebentes Rapitel.

Seine Hinterlassenschaft, sittlicher Charakter, Schüler und Schriften.

I. Galilei hatte sich nie verhenrathet. Doch zeugte er mit einer schönen Griechinn einen Sohn L2 Mamens

²⁾ Notizie degli Aggrandimenti delle scienze fisiche T. 1. p. 127.

Namens Vincenzio und zwo Tochter, die im Klosster S. Matteo in Arcetri Nonnen wurden. Sein Sohn Vincenzio verehligte sich mit einer Dame, Namens Sestilia, aus dem Geschlecht Vocchieneri von Prato, welche ihm dren Sohne gedar, Carlo, der sein Geschlecht fortsetzte, Cosmus, der als Weltgeistlicher zu Rom starb, und Gastileo, welcher entstoh, ohne daß man wußte, wohin. Vor einigen Jahren ist zwar sein Geschlecht in einem Pfarrer des sorentinischen Disstiltes Chianti erloschen; aber sein Name wird so lang, als Jupiter mit seinen Trabanten, am Himmel leuchten.

II. Er hinterließ keine Güter, ausser einigen Kapitalien, die er auf Zinsen gelegt hatte, und seinem väterlichen Hause auf der sogenannten Costa S. Giorgio zu Klorenz jenseits des Urno. Die landhäuser Bellostmardo, Monteripaldiüber der Dorfgemeinde Arcetri und Giojellounter Arcetri, waren sein Eigenthum nicht. Das Erste gehörte dem Geschlecht Borgherini, das zweite einem andern Zweig seines Geschlechts (iht dem französischen Buchhändler Bouchard) und das dritte dem adlichen Hause Martellini, welsche



ches basselbe bem febr naben Monnenklofter ver-

III. Er war von ehrwürdigem Ansehen, vielsmehr groß als klein von Statur, und von starter fem Gliederbau. Seine Augen waren voll Feuer, seine Stirn hoch und breit, die Gesichtsfarbe weiß und das Haar rothlich. Im Umgange war er lustig und scherzhaft, im Vortrag angenehm, und voll des Ausdrucks. Die scherzhaften Reime des Francesco Verni führte er oft im Munde, und brauchte sie ben jeder schicklichen Gelegen: heit. Er war ungemein willfährig und biegsam gegen die Leidenschaften seiner Freunde.

Selten und nur mit seinen vertrautesten Freunden sprach er von mathematischen und phistosophischen Gegenständen; und wenn ihn jemand aus Neugier auf bergleichen Gespräche brachte, wußte er ihn auf eine gefällige Weise durch allershand Erzählungen, woran er unerschöpflich war, davon abzuleiten.

Won sich selbst hatte er eine sehr bescheibene Mennung, und bewies gegen Niemand einige Werachtung. Ob er gleich mit des Aristoteles Methode zu philosophiren, besonders in der Naturlehre, nicht zufrieden war, so lobte er doch seine Rhetorik und Ethik, und man that ihm unrecht, da man ihn der Verachtung dieses alten Weltwelsen beschuldigte. Ueber alle Massen gefielen ihm die Schriften des Plato wegen der Veredsamkeit und des Dialogs. Den Phythagoras zog er wegen seiner Urt zu philosohisten, und den Archimedes, den er seinen Lehrer nannte, wegen seines Scharssinns allen den übrigen Alten vor.

Un der Tonkunst, Maleren und Dichtkunst fand er viel Vergnügen. Uriosto war sein Liebzling. Seinen Orlando, und seine Satyren wußte er auswendig, und konnte nicht leiden, daß man den Torquato Tasso mit ihm vergliche. Er war selbst ein guter Dichter, wie die dren Sonetten bezeugen, welche Salvini in seinen Fasti consolari herausgegeben hat.

Er war mit wenigen Buchern versehen. Was er sah, hörte und berührte, war der Gegenstand seiner Betrachtungen. Er pflegte zu sagen, die Natur ware das beste Buch, das allen offen stünde, und von Jedermann studiert zu werden verdiente.

Seine größte Belustigung war der Weins und Ackerbau. Oft beschäftigte er sich viele Stunden in seinem Garten. Er bauete ihn mit

District to Google



eigener Hand so sommetrisch und schön, daß derfelbei unter die sehenswurdigsten Dinge gezählt wurde. Weil er sich daselbst oft viele Stunden in frener Sonne aushielt, so half dieses sehr viel zu seiner Blindheit in den letzten Jahren seines Lebens 1).

IV. Die berühmtesten unter seinen vielen Schülern waren Benedikt Castelli 2), Evansgelista Torricelli 3), Famiano Michelini 4), Bonaventura Cavalieri 5), Vincenzio Vistani

aus der Lebensbeschreibung bes Gherarters ift gang der fein vertranter Freund war, gezogen.

2) Aus dem Benediktiner-Orden, zu Brescia gebohe ren, lehrte die Mathematik von 1615 bis 1625. zu Pisa, und hernach zu Rom, wo er 1643. stard. Gein Trattato full'acque corrrenti, ist ein klaßis sches Berk.

- 3) Von Modigliana in Tostana, kam am Tostanis schen Hof an die Stelle seines Lehrers Galilei, und war Einer der ersten Stifter der Experimental, Physist und der Akademie del Cimento.
- 4) Wahrscheinlich ein Genueser. Lehrer der Mather matit zu Pisa, und Berfasser eines Trattaco della direzione dé fiumi, etc., gedruft zu Florenz 1664.
 4. welches Bert als ein klaßisches Lehrbuch von der Wasserbautunst betrachtet wird.

5) Aus dem Jesuaten: Orden, war 1598. zu Meis land gebohren, erst Schüler des Castelli du Difa

viani 1). Diese Männer waren die größten Lichter Italiens, und ein jeder derselben hat sich durch gemeinnüßige Ersindungen unsterblich gemacht. Benedikt Caskelli und Jamiano VIII- chelini waren die Stifter der Hydrometrie und Hydraulik. Torricelli erfand das Barometer mit Quecksiber, vervollkommnete die Aerometrie und das Fernglas. Cavalieri, erfand die Instinitesimal Berechnung. Viviani brachte mit Hulfe der Akademie del Eimento die Experimental-Physik in ein zusammenhangendes Lehregebäude.

V. Viviani war der Liebling des Galilei. Die letzten dren Jahre seines Lebens war er unter seiner Lehre und Aufsicht. Er schätzte seinen Lehrer so hoch, daß er sich in allen Unterschriften seines Namens, Discepolo ultimo di Galileo, nannte 2). Gleichwie ihn Galilei als ein Baster

hernach des Galilei zu Florenz, endlich Lehrer der Alstronomie zu Vologna, wo er 1647. am Prdagrastarb. Das Wert, welches seinen Namen versewiget, heist: Geometria indivisibilibus-continuorum nova quadam ratione promota Bononiae 1635. in 4.

2) Gebohren zu Florenz 1612. folgte baselbst bem Torricelli in dem Lehramt der Mathematik. Giner der erften Stifter der Atademie del Cimento.

2) Lettere inedite T. 2.9. 7.



ter liebte, also bewies auch er eine kindliche Liebe gegen ibn, befonders nach feinem Tob. Et, ftellte fein ehrenes Bruftbild, welches Johann Caccini verfertigt batte, uber feine Sausthure in via bell' Amore, und ließ noch ein anderes von Johann Baptist Foggini aus Marmor verfertigen, welches auf bem von ibm gestifteten marmornen Grabmal flebet. Man hatte nemlich bie= fen großen Mann, ber zur Aufflarung ber Mena fchen allein mehr gethan hatte, als alle Welt= weisen ber vergangenen Jahrhunderte, in ber Minoriten Kirche Santa Croce begraben, ohne ihm ein Denkmal zu errichten. Was feinen Leichnam baselbst vom Pobel ber Tobten unter. fdieb, mar ein auf Ralch gefdriebenes Epitaphium, beffen Urheber fich nicht unterstanden hatte, feinen Damen baben zu fegen. Dan fann fich leicht einbilben, warum man in Ehrenbezeugungen fo sparfam gegen feine Leiche mar. Das Kloster in bessen Kirche er begraben murbe, war ber Sig der Inquisition ju Florenz. Das tob eines Mannes, ber por 9 Jahren von ber romischen Inquisition mit allen Formalitäs ten eines gefährlichen Berbrechers behandelt worben war, und vielleicht auch als ein Gefangener ber Inquifition begraben murbe, burfte nur

\$ 5

von unbekannter hand auf hinfalligem Ralchgeichrieben werden. Wenigstens weißich teine andere Urfach zu erbenten, warum ber Größherzog Fer= binand, ber nach einigen Jahren im Rreuggange ber Mediceischen Begrabniffirche S. Lorenzo bem Torricelli ein Denkmal fegen ließ 1), bem Balilei keine gleiche Ehre erwies. Bielleicht mar bas ichon Gewinn genug, bag er in bie Rirche begraben murbe. Der Senator Relli fagt, ber Pfaffen Wuth habe ihm bas Recht ein Tettament zu machen und bas Begrabnif auf einem geweihten Ort zubenehmen gesucht 2). Dem fen aber wie ihm wolle, so nahm fein dankbarer Schuler Viviani fich vor, biefen Mangel zu erfeten. Er bestimmte hierzu in feinem Testament eine gewisse Summe Geldes, Die so lang auf Intereffen gelegt werden follte, bis biefe faint bem Ravital binreichend maren, ein bem Berbienft feines lehrers angemeffenes Grabmal in ber Rir= de G. Croce ju errichten. Diefes geschah 1737.; und es ware zu wunschen, baß es 30 ober 40 Jahr früher geschehen mare, da Toskana reich an vortreflichen Bilbhauern und Baumeistern mar? VII

¹⁾ Viviani Scienza universale delle proportioni.

²⁾ Saggio di Storia Letteraria fio rentina del Secol. XVII.

VI. Was follte ein bankbarer Schuler mehr thun, bas Undenfen feines lehrers zu verherrlichen? vielleicht, bag er fich feiner vermanfeten Schriften noch hatte annehmenfollen. Ben feinem Sohn Din, cenzio Galilei, welder bald in diefer und bald in jener fleinen Provinzial Stadt Richter mart), und keine bleibende Stelle hatte, waren fie schlecht ver= wahrt. Sein Entel Cofinus hatte fogar aus Gewiffens-Strupel einen guten Theil feiner Da= nuscripte verbrannt. Much biefe Pflicht nahm Diviani auf fich; burch ben Karbinal Leopold be Medici, ber ein gleiches that in bagu aufgeforbert. Er nahm fich vor, eine lebensbeschreibung und alle Werke bes Galilei mit Erlauterungen, in einigen Folianten berauszugeben 2). hierzu fammelte et alle Ebitionen feiner ein= gelnen Werte, und alle gebrufte Schriften feiner Feinde und Freunde, besonders folche, die mit oigenhandigen Randnoten bes Galilei und feiner Schuler überschrieben maren. Mit gleichem Rleiß bemühete er fich alles, mas er von feines Leh=

¹⁾ Chebem wurden dergleichen Aemter alle 6 Mos nate durch das Loos unter den florentinischen Burg gerschaft vertheilt.

²⁾ Viviani Scienza generale delle proporzioni. p. 106.

- Aller

Lehrers Briefen, und anbern Schriften ungebrucktes fowohl aufferhalb als in Italien burch feine Freunde ausforschen und erlangen konnte, ju fammlen. Gelbit ber Pring Leopold fammelte bes Galilei Briefe, um fie in ber Mediceischen Bibliothet ju vermahren, nachdem man fie in ber großen Berausgabe benugt hatte 1). 3m Jahr 1656. wurde auch wurklich auf das Be= treiben des Pringen und vermittelft des Biviani zu Bologna ben Carlo Manoleki in zwen Quartbanden eine Edition der Werte des Balifei veranstaltet; aber biefe fchien nur jur Saupt-Absicht zu haben, was von ihm bamals gerffreuet in aller Banben mar, in einem Werte gu fammeln. Bu einer vollständigen Berausgabe mit Erlauterungen, baju fehlte es noch an vielen Materialien, die erft nach ber Zeit sowohl von Dem gefagten Prinzen, als von Biviani gefam; melt murben.

VII. Esift zu bedauern, daß diese Sammlungen gedruckter und ungedruckter Schriften des Galilei und seiner. Schüler unbenuzt blieben, und was noch ärger ist, zerstreuet wurden. Viviani wurde als Großherzoglicher Baumeister

¹⁾ Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fifiche. Ton. 1. p. 427. 428.

und Mathematiter von Ferbinand II. mit fo vie fen Beschäften überhauft, baß er an eine fo vollftanbige und fo nuzbare Cbition, wie er fle ent worfen hatte, faum benten tonnte 1). Da aber Diefer aufgeklarte Furft ftarb, und mit feinem Sohn Cofmus III. Anbachtelen und Pfaffengunft ben Toffanischen Thron bestiegen, und ber Pring Leopold wegen ber angenommen Karbinalswurde bem Schut ber naturlichen Wiffenschaften auffere lich entfagen mußte, verlohr Biviani alle Sofnung, fein Borhaben auszuführen. Der Mame bes Galilei und feiner Philosophie mar ben bem beuchlerischen Sofe fo verhaßt, bag Bibiani feis ner eigenen Sicherheit halben, und aus Furcht, auf obrigkeitlichen Befehl ploglich geplundert ju werben, alle gesammelten Schriften bes Galilei, feiner Schuler und Correspondenten in einer unterirbischen Korngrube feines Saufes verbara. Das Baus mar ichon an ben zweiten Erben übergegangen, als 1739. Die Manustripte von einem Bebienten entbett, und jum Theil an einen Wurstframer verlauft murben 2). Bufal-

²⁾ Lettere inedite. Tom. 2. p. \$. 9. 10. II.

²⁾ Notizie degli Aggrandimenti della Scienza Fisiche etc. T. 1. p. 124.



liger Weise kam ber Ritter Johann Baptift Melli hinter Die Sache. Er kaufte damals mas fich benm Rramer fand, und das übrige erhielt er. 1750. von bem rechtmäßigen Befiger um eis nen leiblichen Preis. Jedoch maren einige Bunbel von biesen Schriften in andere Bande gerathen, welche ein gelehrter Florentinischer Urgt, Mamens Johann Baptift Selici, gefauft batte. Sein Gohn Ungelo schenkte biefen Theil dem berühmten herrn Tarnioni Tozzetti, Ober: auffeher der Magliabechifchen Bibliothet und Sofmeditus, welcher in seinen Notizio degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana erc. einen beträchtlichen Theil babon benugt hat. Die übrigen Schafe find noch in ben Sanden bes Ritters und Senators Johann Baptist Telli. Er macht und feit vielen Jahren Sofnung, fie mit vollständigen lebensbefdreibungen bes Galilei, und feiner vornehme ften Schuler ans licht ju ftellen. Er ift auch mit allen ben Renntnigen begabt, bie zu biefem wichtigen Unternehmen nothig find. Wir wollen ihm biefe Bergogerung megen feiner vielen politischen Geschäfte gerne verzeihen, wenn fie nur nicht so lange mabret, bis entweder die Schwach: beit eines hohen Alters, bem er sich mit starken Schrit:



Schritten nabert, oder wohl gar der Tob, fein Worhaben und unfere Sofnung vereitelt.

VIII. Reben den Herausgaben der vornehm= ften einzelnen Werke bes Galilei, welche in ge horigen Stellen biefer Lebensgeschichte angezeigt worden find, haben wir dren Auflagen feiner fammtlichen Werte. Von ber Erften, welche 1656. 311 Bologna bey Menolefi veranstaltet murde, ift ichon Meldung geschehen. Gie bestebet in zween Quartbanden und enthalt, ben Dialogo de due massimi Sistemi ausgenommen, Die vornehm: ften Witte, welche ich in gegenwärtiger lebens: beschreibung angezeigt habe. Die zwote Boition geschah 1718. ju Florenzben Tartini und Franchi in dren Quartbanden; mo nicht nur ein britter Band von ungedruckten Schriften bes Galilei, seiner Gegner und Korrespondenten hinzutommt. fondern auch der erfte und zweite Band mit einigen fleinen Schriften vermehrt worden find. Aufferdem findet, fich im erften Band von einer Meifter Sand eine Borrede von bem Werth bes Galiei und feiner Werke, mit des Viviani Lebensgeschich: te deffelben, welche Salvino Salvini im vo= rigen Jahr in seinen Fasti consolari, einzeln bat= te brucken laffen. Das wichtigfte, womit biefe Edition vermehrt worden, ist des Galilei Brief

vom gluß Bisenzio und ein Trattete delle Relistenze, welchen Biviani zur Erlauterung ber Sehre bes Balilei angefangen, und ber berubmte Camalbulenser Abt Buido Grandi, Lehrer ber Mathematik zu Visa, vollendet hat. Es feblt aber auch bier ber Dialogo fopra i due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano. Die britte Woition geschah 1744. ju Padua ben Johann Manfre in ber Buchbruckeren bes Seminarium in 4 Quartbanden. Gie ift bie vollständigste; ent-Balt aber ben weitem nicht alle verhandene Schriften des Balilei. Eine folche Edition konnen wir nur vermittelft bes herrn Senator Melli und unter ber glucklichen Regierung bes Großbergogs Leopold, der ju feinem unfterblichen Ruhm Das Inquisitions Gericht in feinen Staaten vertilget bat, erwarten.

IX. Die Werke des Galilei, welche bisher im Druk erschienen sind, und zum Theil in dieser Lesbensbeschreibung keinen Platz gefunden haben, und die erstaunliche Mannigfaltigkeit der natürlichen Gegenstände, die er durch seine Untersuchungen beleuchtet hat, in einem Blick zu übersehen, will ich folgendes Verzeichniß benfügen.



1) Verzeichniß längst gedruckter Werke des Galilei.

Fabbrica ed uso d'una Bilancia, per saggiare senza suoco il misto di due metalli, con altre curiose operazioni ed annotazioni di Domenico Montanaro sopra il medesimo stromento.

Operazioni del compasso geometrico e militare.

Difesa contro le calonnie e imposture di Baldasfare Capra Milanese.

Sydereus nuntius Galilei de novis a se repertis ope sui perspicilli in Luna, fixis innumeris, lasteo circulo, stellis nebulosis, et quatuor planetis circa Jovem.

Istoria e dimostrazione intorno alle macchie folari etc. compresa in tre lettere al signor Marco Velsero.

Discorso intorno alle cose, che stanno sull' acqua, e che in quella si muovono.

Il saggiatore, in cui si ponderano le cose contenute nella Libra astronomica di Lotario Sarsi sigensano.

Dialogo di Galileo Galilei Linceo-dove ne' congressi di quattro giornate si discorre de' due massimi sistemi Tolemaico e Copernicano.

Trattato intorno alla scienza meccanica e all' di lità, che si traggono dagli stromenti di quella un frammento sulla forza della percosso Discorsi e dimostrazioni intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica, ei muovimenti locali.

Continuazione del Nuntius sydereus di Galileo, osia Saggio istorico delle ultime osservazioni sopra Saturno, Marte, Venere e il Sole, col suo sentimento sul lume delle stelle sisse e de' Pianeti.

Lettera al fignor Alfon so Antonini in materia della titubazione della Luna.

Lettera al principe Leopoldo, che contiene l'esame del capo cinquantesimo del Licheosphoros di Licetus, vom Violognesischen Stein.

Lettera al P. Griemberger full' altezza de'mon zi nella Luna etc.

Lettera al P. Abate Don Benedetto Castelli colla dimostrezione d'un principio del terzo dialogo de' movimenti locali.

Soluzione d'un problema propostogli dal Conte Pietro di Bardi — Onde viène, che l'acqua, à chi vi entra, sul principio pare fredda, e poi più calda delle aria temperata?

Lettera del Galileo al serenissimo principe Leopoldo di Toscana in materia del candor lunare.

Due Trattati della sfera, e delle operazioni astronomiche.

Lettera alla Gran Duchessa Cristina di Lorena.

Comento sopra Copernico contro Iac. Mazzoni.

Principio della quinta Giornata di Galileo da aggiungersi alle quattro stampate delle due nuove scienze della meccanica e de movimenti locali.

Lettera

Lettera al Nozzolini, nella quale soddissa à suoi dubbi in proposito delle galleggianti.

Lettera sopra il fiume Bisenzio.

Lettere in proposito di trovar le Longitudini per via de' Pianeti Medicei.

Trattato del modo naturalmente accelerato.

Trattato sul modo di misurar colla vista.

Lettere al Dini sopra gl' influssi de' corpi celesti.

Lettere al Castelli sulla misura delle gocciole d' acqua, che cadone sopra una data superficie.

Frammenti sopra un mulino a pendolo, e une

macchina per alzar l' acqua.

Vari problemi, tra quali v'e' quello, che molte volte inaridiscono le foglie per l'unione de' raggi folari fatta nelle gocciole d' acqua, che vi stan fopra etc.

2) Werfe des Galilei, welche Herr Targioni in seinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche, accaduti in Toscana 20. 1780 bekannt ge= macht hat.

Lettere (14) al P. Fulgenzio Micanzio Tom. I. p. 125. 136. von feinen Befchaftigungen nach bem gabr 1634 bis 1639.

Lettera apologetica di Galileo Galilei, scritta al.

P. Don. Benedetto Castelli. im 2. Bande.

Lettere



Lettere (3) del Galileo circa alla persecuzione suscitatagli in Roma da certi Dominicani, per conto del sistema Copernicano, im 2. Band.

Discorso di Galileo Galilei sopra il Flusso e Riflusso del mare, im 2. Band.

Parere di Galileo sopra un progetto di Sigismondo Coccapani per incaualar i' Arno, im 2. Wand.

3) Briefe des Galilei, welche Herr Fahroni in seinen Lettere inedite di uomini illustri 1773 bekannt gemacht hat.

Im 1. Band.

Lettere (2) a Madama Cristina di Lorena moglie di Ferdinando I in ben Jahren 1605. 1606.

Lettere (7) al Cavaliere Belifario Vinca. primo Segretario di stato del Gran Duca di Toscana in den Jahren 1610. 1611. Betreffen seine Entdeckungen ju Padua, und seinen Nuf nach Florenz.

Lettera Cofino II. Gran Duca di Toscana 1610. Ein Gluckwunschungefdreiben.

Lettere (9) al Signor Curzio Picchena Segretario del Gran Duca in den Jahren 1616. 1617. Bitreffen seine Reise nach Rom unter dem Pabst Paul V. ein sehr wichtiger Theil seiner Geschichte, der seinen bisher rigen Diographen unbekannt war.

Lettera

hat.

Lettera al Signor Bali Andrea Cioli, Segretario di ftato del Gran Duca vom Jahr 1630, enthalt bie Ge: Schichte ber zu Rom erhaltenen Erlaubniß, feinen Dialogo de due maffimi fiftemi brucken aufaffen.

Lettere (2) al principe Leopoldo de Medici. 1639.

1640. litterarischen Inhalts.

Im 2. Band.

Lettera al Bali Cioli 1633. worinn er ben Staats: fecretar bittet, ju bewurten, bag der Großherzog ibm feine gangliche Freyheit vom Pabft erlange.

Briefe,

welche als Urkunden zu einer Lebensbes fchreibung des Galileo Galilei dienen konnen 1).

I. Galileo an Belisario Vinta, ersten Staats: fefretar des Großherzogs von Toffana.

Benedig den 30 Janner 1610. 3ch befinde mich ift zu Benedig, einige Beobachtungen, Die ich mit meinem Gernglas am Simmel gemacht babe, brucken zu laffen. Ich bin von Bermunderung gang außer mir, und fage Gott unendlichen Dant, baß es ihm gefallen M 3

1) Sie find theils aus ben Lettere inedite d'uomini illustri Florenz 1773. und theils aus Des herrn Dottore Targioni Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze Fisiche in Toscana logen.

hat, fo große und allen Jahrhunderten unbefannte Wunder burch mich zu enthecken. Dag ber Mond ein der Erde gleicher Korper fen, des mar ich schon versichert, und jum Theil hatte ich es une ferm Durchlauchtigften Bergog ichon bargethan. Dieß geschah aber auf eine sehr unvollkommene Weise; weil ich noch mit keinem fo treflichen Fernglase verjeben war, als igt, ba ich außer dent Mond eine Menge nie gesehener Fir: Sterne, welche die Anzahl derer, die man mit bloßen Augen feben fann, mehr als zehnmal übertrift, ent-Dect habe. Huch weiß ich nun, was die Milch= ftrage ift, wovon die Weltweisen zu allen Zeiten disputirt haben. Was aber alle Grenzen ber Werwunderung übersteigt, bas find bie vier neuen Planeten, beren Dafenn und Bewegung, welche sowohl unter ihnen felbst, als in Ansehung anderer Sterne gang eigen und verschieben ift, ich entbeckt habe. Diese neue Planeten bewegen fich um einen andern fehr großen Stern, wie fich Benus und Merkur', und bie andern befann= ten Jrefterne, um die Sonne bewegen. Wenn Diese Schrift gedruckt senn wird, so werde ich fie als eine Unkundigung an alle Philosophen und Mathematiker schicken ic. 1).

II.

¹⁾ Dies ift fein Muntius Sybereus.



II. Un ben Demlichen.

Padua den 7 May ibio.

Ich babe über die vier Mediceischen Planeten, und über meine andere Beobachtungen bren offentliche Vorlesungen gehalten. Die gange Universität mar gegenwärtig, und selbst die vornehmften Saupter, welche meine Schriften am beftigsten angefeindet hatten, gaben nun ihr Spiel ganglich verlohren , und bekannten öffent= lich, baß fie nicht nur von ber Wahrheit gang überzeugt, fonbern auch bereit maren, meine leb. ren wider jeden Philosophen und Mathematiker, ber fie anzugreifen fich unterfienge; zu vertheidigen Ich thue Ihnen zu wissen, und burch Gie werben es hoffentlich unfere Durchl. Furften erfahren , bag ich von bem Raiferlichen Mathematikus 1) einen Brief, ober vielmehr einen gangen Traftat von 8 Bogen erhalten habe, worin er ben gangen Inhalt meines Buchs, ob= ne an einem einzigen Punkt ju zweifeln, beftatiget. Sie konnen ficher glauben, bag auch bie Belehrten Italiens gleich von Unfang bas nems Aiche gethan haben wurden, wenn ich in Teutsch= land ober noch weiter entfernt gemesen ware. Sie find wie bie benachbarten Gurften, welche



ble hohe Macht unsers burchlauchtigsten Herrnmit scheelen Augen ansehen, jene aber der Beherrscher der Moskoviten und Chineser, die ohne allen Vergleich größer ist, ohne Neid bewunbern.

Der Berr Bothschafter Medici schreibt mir von Prag, man habe an basigem Sof fein Fernalas von mehr als febr mittelmäßiger Würtfamteit, und verlangt Eine von mir. ... ich felbst Reins der besten vorräthig habe, so will ich barauf bedacht fenn, bagich ein Daar ju Enbe bringe, ob es gleich für mich eine schwere Arbeit ift, beren rechte Urt ich jedoch nicht gern Undern, außer etwa Ginem, ber in Großberjoglichen Diensten mare, ju lebren genothiget fenn mochte, wie ich Ihnen schon geschrieben habe. Um biefer und anderer Urfachen willen, besonders aber jur Beruhigung meines Gemuths wunschte ich febr, bas Geschäft, wovon man mir oft einen Wint gegeben, und Gie mir letthin ju Difa gesprochen haben, vollbracht ju feben. Ich bin auf alle Weise baju entschlossen, meinem noch übrigen Leben, wovon ein Tag nach bem andern fortschleicht, eine entschiedene Beflimmung zu geben, und die Früchte aller meis ner vergangenen Studien, die mir jum Ruhm ges



gereichen konnen, jur Bollkommenbeit gu bringen. . . . Weil ich nun entweber bier ober gu Floreng, je nachbem es unferm Durchl. Groß= berzog gefällig senn wird, meine noch übrige Leg. benszeit zubringen werde, so will ich Ihnen er= öfnen, mas ich hier habe, und bort ju haben munschte, ohne jedoch feiner Durchlaucht Maaß= regeln vorschreiben zu wollen. Sier habe ich iahrlich 1000 Goldgulden fire Befoldung lebenslang, und von einem Furften, ber unfterb= lich und unveränderlich ift. Mehr als noch ein= mal fo viel kann ich mit Privatlectionen gemins nen, wenn ich ben Fremben, die von jenseits ber Ulpen hierherkommen, Borlefungen halten will. Ware ich jum fparen geneigt, fo konnte ich jährlich alles biefes und noch mehr zurückle= gen, wenn ich junge Ebelleute als Schuler in mein hauß aufnehmen wollte. Mit bem, was biese bezahlten, konnte ich es reichlich erhalten. So bin ich auch bas ganze Jahr nur zu 60 hals ben Stunden verbunden, und zwar nicht fo ftreng, daß ich nicht megen irgend eines hinbernifes viele Tage aussegen fonnte. Die übrige Zeit bin ich vollkommen fren und mei juris. Weil Privatlectionen, und Schuler, Die ben mir im Saufe wohnten, mich in meinem Studis

M s

ren hindern wurden, fo willich von lettern gant. und von jenen größtentheils fren fenn. Darunt wunschte ich, daß, wenn seine Durchlaucht mich in mein Baterland gurudrufen wollten, Gie fich Dieses zur bornehmften Absicht mabiten, mir al= le Muße und Bequemlichkeit ju geben, bamit ich meine Werke ju End bringen fonne, und mich von öffentlichen Borlefungen gu befrepen. Ich wurde ben Wiffenschaften meiner Profession hierdurch mehr Rugen schaffen; weil in ben ofe fentlichen Borlefungen nur Die Anfangsgrunde ge= lebrt werben tonnen, wozu es mehrere geschicfte Leute giebt. — Doch murbe ich mich burch nichts hindern laffen, meine vielen und großen Erfindungen Seiner Fürstl. Durchl. mitzutheis len. Sie find so beschaffen, daß vielleicht kein Rurft bergleichen wird aufweisen konnen. . . . Magna, longeque admirabilia apud me habeo; fie tonnen aber nur von Furften benugt werben ; benn diefe allein fuhren Rriege, bauen und vertheibigen Festungen, und machen ju ihrem Bergnugen königlichen Aufwand.

Die Werke, die ich zu End zu bringen ges benke, sind vornehmlich, zwen Bucher de Systemate seu constitutione universi, ein über alle Maßen großes Vorhaben, voll Philosophie,

Ingrition Google



Aftronomie, und Geometrie 1); bren Bucher de motu locali, eine ganz neue Wissenschaft, weil wederunter den Alten noch unter den Neuern jemand so wunderbare Eigenschaften von der nastürlichen und durch Gewalt hervorgebrachten Bewegung entdeckt hat 2). Ich habe Ursach sie neu zu nennen, weil ich sogar die ersten Grundsche davon ersunden habe; dren Bucher von der Mechanik, deren zwen die Grundsähe erklären, und Eins die Aufgaben aussösen werden 3). Was andere hiervon geschrieben haben, ist nicht der vierte Theil von dem, was ich hierin gethan has be. Auch habe ich verschiedene Werke von physskalischen Gegenständen versertiget, als de sons

¹⁾ Bon diesem großen System handelt Galilei im seis nen Dialoggi de due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano.

²⁾ Es find gleichfalls Dialogen, worin er von bee Bewegung handelt.

³⁾ Mas wir von Mechanischen Aufgaben des Galis lei haben, findet sich in seinem Trattato delle Mechaniche, den der P. Marin Mersenne zu aller, erst in französischer Spracke herausgegeben hat; dieses scheint aber nicht alles das zu seyn, was er hier verspricht.

et voce 1), de visu et coloribus 2), de maris aestu 3), de compositione continui, de animalium motibus, und andere. Auch bin ich wilzlens, einige Bucher vom Kriegswesen zu schreisben, und nicht nur einen allgemeinen Begrif, sondern auch von allem bem, was zu dieser Kunst gehört, und man von der Mathematist erwarten kann, praktische Negeln zu geben, z. B. Wie man sich sagern, dem Feind entgegenstellen, Festungen bauen, und dieselben angreisen, Plaze aufznehmen, das Maaß mit dem Gesicht nehmen soll, vom Gebrauch des Geschüßes und verschiedener

- 1) Das wenige, was Galileo von der Tonkunst hins terkassen hat, findet sich in der ersten Tagezeit seis ner Dialogen über die zwo neuen Wissenschaften der Mechanik; und dieses Wenige wird von DesiCars tes, der in dem Lob des Galilei sehr sparsam und honisch ist, sehr gerühmt,
- 2) Bon diesen Werken und von jenen de compositione continui und de Animalium motibus ist nichts bekannt. Bielleicht fanden sich diese Werke unter jenen, die sein unwissender Enkel Cosmus, in der Meynung der Religion dadurch einen Dienst zu thun, verbrannte.
- 3) Findet fich unter ben Anetboten, welche ber herr Dottor Targioni in 4 Quartbanden herausgeges ben bat.

bener Kriegsmaschienen 2c. 1). Go muß ich auch bas Buch vom Gebrauch meines Geometrifchen Cirtels, welches feiner Durchlaucht gewibmet ift, wiber auflegen laffen, weil feine Erem: plare mehr bavon vorhanden find. Wie viel Muhe mir bie Fortsetzung meiner Besbachtungen ber vier neuen Planeten, und ihrer periodi= ichen Bewegungen koften werbe, bas will ich bier übergeben. Je mehr ich Daran bente, je größer kommt mir biefe Arbeit vor, weil fie fich nur wenige Augenblicke von einander trennen, und sowohl an Große als an Karbe sich einander febr gleichen. Sie seben baber, wie nothig es fen, baß ich mich von folden Geschäften los mache, die mich in meinem Studieren hindern, und von andern anstatt meiner verrichtet werben tonnen. Alles diefes bitte ich Sie, Seiner Durch= laucht vorzustellen, und derfelben Entschließung mir zu benachrichten. Was meine Befoldung an= gehet, so begnüge ich mich bamit, was Sie mir ju Difa hiervon fagten Meben bem Litel eines Großherzoglichen Mathematikus munich= te ich auch jenen eines Philosophen; benn ich fann

¹⁾ Bieles hieven findet man zerftreuet in ben Gefprachen von den zwo neuen Wiffenschaften, und im Trattut von dem Gebrauch bes Geometrischen Cirkels.



kann Sie versichern, daß ich mehr Jahre Phislosophie, als Monate die reine Mathematik, studirt habe Entschuldigen Sie meinen lansgen Brief; denn ob sie gleich an wichtigere Gesichäfte gewohnt, dieses als eine Kleinigkeit bestrachten können, so ist es doch für mich das allerwichtigste, da es die Veränderung oder Vestätigung meines Standes und Wesens betrift. 2c.

III. Un ben Memlichen.

Patua den 7ten May 1610.

meines Durchlauchtigsten Fürsten, wie die Sterne, ewig lebe, und ich als Entdecker der neuen
Planeten befugt bin, dem Benspiel der alten
Weisen zu folgen, welche die berühmtesten Hele
ben ihrer Zeit unter die Sterne versesten, so
will ich dieselben mit dem Namen Seiner Durchlaucht benennen. Nur bin ich darin noch nicht
mit mir selbst einig, ob ich sie alles vier nach
dem Namen des Durchlauchtigsten Größherzogs
die Kosmischen Sterne, oder weil ihrer just vier
sind, sämtliche fürstlichen Gebrüdern zu Ehren
Medicea Sydera nennen soll ... Daher verlange ich zwen Dinge von Ihnen, Eins, jene gros



be Verschwiegenheit, welche Sie in wichtigen Staatsangelegenheiten zu beobachten gewohnt sind, und das Zweite, daß sie mir ihr Wohlsbedunken ohnverzüglich zu wissen thun; weil ich um dieser Ursache willen die Quchdruckerpreße warten lasse 1).... Auf wiederholten Bestehl Seiner Durchlaucht werde ich längstens im folgenden Junius nach Florenz kommen. 2c.

IV. Belisario Vinta an Galileo Galilei.

Florenz ben 5. Junius 1610.

Seine Durchlaucht haben sich entschlossen Ihnen den Titel des ersten Mathematifers der Universität zu Pisa, und eines Großherzoglichen Philosophen zu geben, ohne daß Sie verbunden seinen seinen, zu Pisa zu wohnen, mit dem jährlichen Gehalt von 1000 florentinischen Scudi (gegen 530 Dukaten), und mit aller Bequemblichkeit, ihre Studien sortzusesen, und ihre Werke zu Ende zu bringen. Nach dem Maaß, als die Durchlauchtigsten Fürsten durch den Umgang mit Ihnen ihre ausserventliche Verdienste immer mehr werden kennen lernen, werden auch ihre

¹⁾ Er fpricht von feinem Munitus' Syderus den er bem Großherzog widmete.



ihre Gunst, Verehrung und Gnadenbezeugun: gen gegen Sie zunehmen . . . Morgen oder übermorgen werden ihnen die 200 Scudi, wel= the der Großherzog ihnen für die Ferngläser, und zum Druk eines Werks über die vier neuen Pla= neten schenkt 2), zugeschikt werden. Sie kön= nen sicher darauf rechnen. 2c.

V. Galileo an Belisario Vinta.

Padua den 18. Junius 1610.

. Was Seine Durchlaucht in Unsehung meiner Besoldung, und des Titels beschlossen haben, dawider habe ich wenig oder nichts zu erinnern . . . Nur was den Tittel betrift, so wünschte ich nicht nur Philosoph, sondern auch Mathematikus seiner Großherzoglichen Durch-laucht, nicht nur der Universität Pisa, ernannt zu werden. Unter diesen Bedingungen gehe ich hiermit mein Wort, damit Sie nun das Geschäft vollenden können, welches ich, soviel mögslich beschleunigt wissen möchte; denn da Seine Großherzogliche Durchlaucht mir besohlen haben, diesen Sommer nach Florenz zu kommen, so würde ich meine Sachen dergestalt anordnen,

Das

¹⁾ Nuntius Sydereus.



daß ich nicht nothig batte, nach Padua zuruf-

VI. Un ben Nemlichen.

Padua den 30. Julius 1610. . . Ich habe ben 15. dieses Monats wies ber angefangen, ben Jupiter mit seinen 4 De-Diceischen Planeten, öftlich und am fruhen Morgen zu beobachten. Zugleich habe ich ein gang aufferobentliches Wunder entbeckt, welches ich ist nur unferm Durchlauchtigften Fürften und 36= nen offenbaren will, bis ich es burch ben Druk offentlich bekannt mache, damit, wenn es je einem andern begegnete, mir die Ehre, es querff entbeckt ju haben, nicht ftreitig gemacht werben fonne. Db id gleich fur gewiß glaube, bag es ohne meine Erinnerung niemand wahrnehmen wird. Ich habe entdeckt, daß ber Saturnus aus dren Rugeln bestehet, die fich fast berühren, nie ihre Stelle gegeneinander verlieren, und langft bem Zodiacus in einer Reihe, wie ano fteben, bergestalt, bag ber Mittlere bie andern brennial an Große übertrift. Diefes werde ich ben Durchlanditigften nachstens augenscheinlich jeis gen. 20.



VII. In ben Memlichen.

Rom den 1. April 1611.

Um Dienstag in ber Charmoche kam ich gefund hier an, und übergab unferm Bothichaf= ter bas Empfehlungsschreiben unfers Durch= lauchtigsten Großherzogs. Er nahm mich fehr gutig auf, und ich wohne ben ihm. Den nemlichen Tag prafentirte ich einen andern Brief unsers Großberjogs bem Karbinal bel Monte. Was ich biesem von den Absichten meiner Un= funft vorbrachte, borte er so aufmerksam umb geneigt an, baß ich ficher glaube, es werbe bier ebe ich zurucktehre bie reine Wahrheit meiner Entbedfungen, Beobachtungen und Schriften anerkannt, und gerechtfertiget werden. Den folgenden Lag besuchte ich die Berrn Jesuiten, und unterhielt mich lang mit bem D. Clavio, und mit zwenen andern, feinen Schulern, bie fich fehr wohl auf meine Profesion verstehen. Gie lagen mit hohnischem Gelachter Die Schrift. welche Francesco Sizi neulich wider mich durch ben Druck herausgegeben bat. Es argert mich, daß so verächtliches Zeug eines Florentiners in Die Bande foldher Renner gefallen ift. 36 finde, daß diese Patres die neuen Mediceischen Plane.

Digitalisting Google

Planeten endlich eingesehen, und feit zwen Monat Diefelben fleißig beobachtet haben. Ihre Beobachtungen treffen mit den Meinen vollkom: men zusammen. Gie geben fich alle Dube ib: ren periodifchen lauf zu entbecken, find aber mit bem Kaiferlichen Mathematitus, einerlen Mennung, biefes fen febr fchwer, und fast unmoglich. Demohngeachtet hoffe ich, Gott, ber mir bie Gnade erwiesen bat, Die neuen Wunder burch mich allein zu entbecken, werbe auch bie festgesetzte Ordnung ihres Laufes burch mich ber Welt befannt machen. Bielleicht werbe ich ben meiner Ruckfehr bie Arbeit, welche in Wahr. heit Utlantisch ift, so weit gebracht haben, daß ich die tage und Stellungen ber neuen Planeten in funftigen und vergangenen Beiten voraussagen und bestimmen tonne; wenn es nur meine Rrafte ju laffen, meine Beobachtungen spat in die Nacht fortjuseken, wie ich bisher gethan habe. 2c.

VIII. Galileo an Ludwig Cardi Cigoli nach Nom.

Ich bin Ihnen zween Briefe schuldig, und doch N 2

muß ich mich biesmal fehr turg faffen. Gine vom Großherzog mir aufgetragene Abhandlung von 15 Bogen, die einen Streit zwischen mir und Ginigen unferer Derivatetiter betrift, und vielleicht gedruckt erscheinen wird, beschäftiget alle meine Geban= fen 1). Es freuet mich, daß fie mein Untwort-Schreiben, bas ich bem P. Grienberger jugeschift, mit Benfall gelefen haben. Wenn ber Rarbi: nal Joyeuse nach Rom kommen wird, werden sie auch lesen können, was ich auf des Colombo Ein= murfe wider die Ungleichheit der Oberflache bes Monds geantwortet babe. Diefes geschiehet in einem Genoschreiben an ben Rammer = Meifter bes gesagten Kardinals . . . Es ift mir febr lieb. baß herr Pafignani feine Beobachtungen über Die Sonne und ihre Bewegungen fo fleißig fortfest. Sagen fie ihm in meinem Damen, baß ber Theil ber Sonne, welcher gur Zeit ihres Aufgangs ber unterfte ift, benm Untergang ber oberfte fen. Diefes wird ibn auf den Gedanten bringen, baß bie Sonne neben ber Bewegung. bie ich ihr wegen ber Beranderungen ihrer Gleden benlege, noch eine andere um fich felbst habe. Möchte mir bodh biefer eble Ritter feine Beobachtun=

¹⁾ Der Streit über die Körper, die auf dem Was



bachtungen mittheilen, bamit ich fie mit ben Meisnen vergleichen konnte! 2c.

IX. An Markus Velserus nach Augsburg.

ben 17. Decemb, 1611.

Endlich hat auch ber D. Clavius einige Beobachtungen über die Mediceischen Planeten ge-Schrieben, und sogar nach Benedig geschickt. und einige andere Jefuiten, feine Schuler, ba= ben biefe Sterne felbst beobachtet; und ich habe fie auch biefen Beiftlichen bier ju Florenz, und andern bie hierdurch gereifet find , feben laffen. Einige haben sich in ihren Predigten und öffent= lichen Reben luftig barüber gemacht. Schwerlich werde ich allen biesen Philosophen ben Ben= fall abnothigen, ober, beffer zu reben, fie mer= ; ben es schwerlich von mir annehmen. Zu Die sa ist ber Philosoph Libri, Giner ber hißigsten Wiberfacher meiner Enbedungen, gestorben. Er hat fie hier auf Erden nie anschauen wollen; vielleicht wird er sie ist auf seinem Wege zum Simmel antreffen.

himsed by Google



X. Fragment einer Schuhschrift an Don: Benedetto Caskelli, öffentlichen Lehrer zu Pisa.

Floreng ben 12. Decemb. 1613. Weil sich zwo Wahrheiten nicht widersprechen konnen, so gebühret es sich, daß die Ausleger ber beiligen Schrift bie Stellen berfelben zu ben natürlichen Wahrheiten beguemen wovon une bie Sinne, und ungezweifelte Beweisgrunde überzeugen. Und ba es gewiß ift, daß die heilige Schrift einen vom buchstäbli= chen Sinn weit unterschiedenen Berftand ans nehmen kann, und die Ausleger berfelben nicht immer von Gott inspirirt werden, fo follte man ihnen verbieten, jur Bertheibigung naturli= der Gegenstande, beren Unwahrheit burch augenscheinliche und unumftogliche Grunde bewiefen werden kann, fich ber beiligen Schrift ju bedienen. Wer wird bem menschlichen Verstand Grenzen fegen? Wem kann es einfallen, bag man alles mögliche schon ergründet habe? Es ware baber febr rathfam, bag man bie Blaus bensartikel nur auf folche einschränkte, die zum Beil der Geele schlechterdings nothwendig find und ohne Moth feine Reuen-hinzufeste, befon= bers wenn Leute es verlangen, benen es an den Rennt=

Renntniffen fehlt,ohne welche man die Starte ber Beweisthumer, beren sich die Wissenschaften bebienen, nicht einsehen tann. Die beilige Schrift hat meines Erachtens nur diesen Entzweck, fol= che nothwendige Wahrheiten zu lehren, welche bie Rrafte bes menschlichen Verstandes gang und gar überfteigen, und nur durch bas Unsehen bes heiligen Geiftes, ber fie offenbart, ihre Glaub= wurdigkeit erhalten. Daß Gott, welcher uns mit funf Sinnen und Vernunft begabt hat, ben Bebrauch berselben auf die Seite gesetzt, und uns zur Erlernung natürlicher Wahrheiten einenandern Weg angewiesen habe, bieg bin ich, deucht mich, nicht schuldig zu glauben, besonders in Unfebung folder Wiffenschaften, als die Sterne funde ist. So reich'biese auch an Lehrfagen ift, fo kommt boch sogar wenig in ber heiligen Schrift davon vor, daß man nicht einmal Iresterne Darin genannt findet

Was die bekannte Stelle des Josua betrift, von welcher Sie unserm Durchlauchtigsten Fürsten dren Erklärungen gegeben haben, so halte ich mich an die dritte, welche Sie als die Meine vorbrachten, gleichwie sie es auch ist, und sehe solgende noch nicht gesagte Betrachtungen hinzu. Beseht, man musse diese Stelle im buchstäblis

n 4

chen



chen Verstand nehmen, und die Sonne sen wurklich auf des Josua Gebeth in ihrem tauf einz gehalten worden, so wurde eben hierdurch das Ptolomäische System zu Grund gerichtet, und das Copernicanische bestätiget werden . . .

Mach dem Ptolomäischen System erhält bie Sonne ihre tägliche Bewegung um die Erde von dem Umlauf des Primum mobile, wodurch fie in Zeit von 24 Stunden um die Erde mit fortgeriffen wird. Daber war jur Berlange= rung des Tages nothig, ben lauf des primi mobilis, nicht jenen ber Sonne, einzuhalten. Wofern bieses ohne jenes geschah, entstand eine Berruttung in ber gangen Matur. Wenn baber Diese Stelle nach bem buchftablichen Sinn zu ver: fteben mare, und bie Sonne fteben bleiben tonnte, ohne daß die gange Matur gerruttet murbe, fo mare bas Ptolomaische Sustem falsch. Muß man aber von bem buchftablichen Sinn abweichen, fo daß des Josua Wunsch nicht eigentlich an die Sonne, sondern an bas primum mobile gerich= tet war, so gestehen ja die Feinde felbst ein, baß man hier vom buchstäblichen Verstande abweichen konne. 2c, 2c.



XI. Un einen Ungenannten nach Rom, von ben Verfolgungen ber Dominikaners Monche.

Floreng ben 16. Febr. 1614.

Weil Euerer Sochwurden die Ungriffe, welthe man vor einigen Wochen auf öffentlicher Ranzel wider die Lehre des Copernicus und feiner Nachfolger, ober vielmehr wider die Mathema= tifer und bie Mathematik felbst gethan bat, schon anderswoher bekannt find, so will ich mich wei= ter nicht baben aufhalten. 3ch muß Ihnen jes boch fagen, daß so geduldig wir auch biefe lieb= losen Unfalle ertragen haben, bennoch ber Born unserer Feinde noch nicht befanftigt ift. M. von P., welcher im vergangenen Jahr in Privat: Gefprachen seinen Unwillen bezeigte, beweiset fich feit seiner Rucktehr von Difa, mehr als je feindselig gegen mich, nachdem er bie Abschrift eines Briefs gelesen, welchen ich im vorigen Jahr an den P. Professor ber Mathematik zu Pifa 1), von dem Misbrauch die heis lige Schrift in naturlichen Streitfragen anzuwenden, geschrieben habe. Sie fchrenen baruber, finden viele Regeregen und vielen Stof barin, M s mich

¹⁾ An ben P. Beneditt Caftello.



mich zu verleumben. Weil ber gefagte Pa= ter und einige andere nach Romgegangen find, mit diesem Brief neue Versuche wider mich zu machen, und in bie von ihnen getesene Abschrift fich feicht etwas anstößiges hat einschleichen konnen, fo überschicke ich ihnen eine achte Ropen babon, und bitte, fie bem P. Jesuiten Griemberger, eis nem vortreflichen Mathematifer, und meinem besten Freund lefen ju laffen, und in die Sans be bes Kardinals Bellarmino ju fpielen; benn fo viel- ich weiß, wollen fich biese Dominikanermonche beffelben bedienen, menigftens die Berbammung bes Copernicanischen Softems zu bewürken. Den Brief habe ich mit fluchtiger Sand gefdrieben . . . Darum habe ich jegt eine andere viel wichtigere und langere Schrift unter ber Feder, ju beweisen wie schadlich es fen. Streitigkeiten aus der heiligen Schrift ju ent: scheiben, wenn bas Wiederspiel sonft mober mit unumftoflichen Beweisgrunden bargethan merben kann. Ich werbe hierdurch ber Kirche eis nen größern Dienft beweisen, als die Monche, welche ein Bud, das fie nie gesehen, geschweis ge benn gelesen ober verftanden haben, und bie Kirche so viele Johre ber gebilliget hat, ven-Damme-



Dammt wissen wollen Ricolaus Com pernicus war nicht nur katholisch, sondern auch ein frommer Canonicus. Unter Leo X. wurde er, als Einer ber größten Uftronomen, nach Rom berufen, an ber im Lateranischen Rirchens Rath beschlossenen Verbefferung bes Rirchen= , Ralenders, Theile ju nehmen. Diefe Reform blieb zwar unvollendet, weil die Zahl der Jahre und Monate, und die Bewegungen ber Sonne und des Monds nicht bestimmt genng twaren; boch erhielt er vom Semproniensischen Bischof, ber hieruber gesetzt war, ben Auftrag, die Zeitperioden auf das fleißigfte zu untersuchen. hiers burch erlangte er eine folche Kenntniß, bag ev alle die Bewegungen der himmlischen Körper in Ordnung brachte, und nachher der Ralender feinen allgemein angenommenen Rechnungen gemäß verbeffert murbe. Er faßte feine Arbeitin 13 Bucher, Die er auf Begehren des Rapuanischen Karbinals Nicolaus Scobergius im Druck herausgab, und bem Pabft Paul III. mib= mete. Geitbem hat man biefe Bucher ohne ei= niges. Bebenken gesehen und gelesen. Iht aber ruhmen fich die guten Monche, von haß gegen mich verleitet, bem großen Uftronomen ben Lohn feiner Bemuhungen zu geben, und ihn fur ein

nen Reger erklaren zu laffen. Was aber bas munderlichste ben ber Sache ift, fo haben die: fe Monche, von andern meinen Feinden bagu verleitet, ben erften Schritt ju ber Berfolgung gethan, in ber Meinung, Die gefagten Bucher, welche schon feit 70 Jahren gedrutt find, maren mein Wert. Diefes ftreuen fie unter bem Bol: fe aus, und suchen mich baburch in übeln Ruf ju bringen. Sogar ber Bifchof von Riefoli, Cherardini, als er feine Dioces jum erstenmal besuchte, brach in Gegenwart vieles Wolks, und Einiger meiner Freunde fehr heftig wider mich aus, und brobete, mich megen meiner irrigen und extravaganten lehre, welche ju Rom fo= viel Aufsehens machte, benm Großherzog zu verklagen; und schon wird er seine Pflicht gethan ha= ben, wenn ihn nicht die unter der Sand ihm bene gebrachte Rachricht, daß vor 70 Jahren ein Teutscher biese Mennungen burch ben Drut befannt gemacht, und bem Pabft gewidmet habe, auf andere Gebanken gebracht bat. - Entschulbigen fie meine Weitlauftigkeit, uud menn fie in meiner Sache einige Billigkeit finden, fo fenen Sie mir gunftig zc.



XII. Der Großherzog Bosinus II. an den Kardinal de Monte.

den 16. Novemb. 1615.

Galilei, welchen Guer Sochwohlgebohrn, als einen großen, Mathematiker fennen, bat mir gefagt, er habe sich freywillg entschlossen, nach Rom zu geben, und hat mich hierzu um Erlaubniß gebeten, um fich wider feine Seinde zu vertheidigen, welche ihn beschuldigen, er behaupte irrige Mennungen in feinen Schriften, und sowohl seine aufrichtigen Absichten, als die Wahrheit selbst ber Welt vor Augen zu legen. Ich habe gerne barein gewilliget; benn' ba ich ibn jederzeit als einen rechtschaffenen Mann, ber auf Bewissen und Ehre viel halt, befunden ha= be, fo glaube ich, bag er burch feine Wegenwart gute Rechenschaft von fich geben, und alle Vor: würfe leicht von sich ablehnen werde . 3ch empfehle ihn Guerer Gnaben, besonders in ber Absicht, daß Sie ihn, als einen lieben Diener, in gerechten Dingen, besonders aber barin begunftigen mogen, daß er von ber Sache verständigen und bescheibenen Dannern gehört werde, und bag man boshaften Berleumdungen fein Gebor gebe. ic.



XIII. Balilei an Curzio Picchena, Sefre-

Rom ben 8. Janner 1616. Ich werde alle Tage mehr gewahr, mußlich mir es ift, nach Rom gegangen zu fenn. 3d finde bier soviele mir gelegte Fallftricke, daß es unmöglich gewesen ware, nicht in einen ober ben andern zu fallen; woraus ich mich entweber gar nicht, ober mit schwerer Muhe los= gewickelt haben wurde. Ich habe biefes Gott und ber Gnade meiner burchlauchtigften Furften zu verbanten. Sie haben mir die Gelegenbeit gegeben, nicht nur mich fo ju rechtfertie gen, daß ich mein ganges Leben hindurch nichts mehr zu befürchten haben werbe, sondern mich auch auf eine ruhmliche Weise an meinen Feinben zu rachen, ba ich fie in ben nemlichen Dertern burch fie felbst beschäme, wo sie burch fo wiele und ichmere Berleumdungen meiner Chre nachgestellt, und ebendadurch weil sie es zu weit trieben, fich felbst verrathen, und zu Grund gerichtet haben. Gie haben in fehr hohen Dertern heimlich ausgestreuet, ich ware wegen mei= ner ichmeren Berbrechen in die Ungnade unfewer Fürften gefallen, und bieg mare die Urfach, warum ich mich auf jeinem Landgut verbarge;

Man wurde Seinen Durchlauchten einen gefalligen Dienft beweifen, wenn man meine Perfort ohne alle Rudficht behandelte, wodurch zugleich auch die Ihnen zugefügten Beleidigungen be= fraft murben. Da ich aber mit Empfehlungs= Schreiben meiner Durchlauchtigsten Berrichaft bier erfchienen bin, und fogar in Ihrem felbftei= genen Saufe bewirthet werde, fo ift burch bie Entbeckung biefer Falfchheit allen ben übrigen Berleumbungen meiner Feinde ber Glaube bes nommen, und mir freger Butritt und Webor ges geben worden, meine Sandlungen, Gebanten, Reben und lehren ju rechtfertigen, wenn mir nur hierzu fo viele Tage vergonnt werden, als meine Feinde Wochen ober Monate gehabt bas ben, mich zu verschwärzen ic.

XIV. In den Remlichen.

Rom den 6 Febr. 1616.

Digital by Goost

Euerer Wohlgebohrnen von meinem Zustande weitere Nachricht zu geben, habe ich die Ehre, Ihnen zu berichten, daß mein Geschäft, in so fern es meine Person betrift, nun ganz geendigt ist. Alle die Eminenzen, welche dergleichen Geschäfte behandeln, haben mich frenmuthig und mit liebevoller Theilnehmung versis



chert, man habe nicht nur meine Redlichkeit und Unschuld, sondern auch die teuflische Bosheit meiner Berfolger mit Banben gegriffen. Was also biefen Punkt betrifft, so tonnte ich nun zu jeder Stunde zuruck tehren. Weil aber mit meinem Sandel Die gemeine Sadje aller be= rer verbunden ift, Die feit 80 Jahren entweder in gedruckten, ober Privatschriften, in offentli: chen ober Privatreben einer gemiffen, Ihnen be-Kannten Lehre, angehängt haben, ober wirklich noch anhangen, mit beren Bestimmung man ist beschäftigt ift, so muß ich, was die Renntniß ber Wahrheit betrift, Kraft meiner Profesion, Dasjenige bentragen, mas mir als einem eifrigen Chriften, mein Gemiffen eingiebt. Diefes Ge= schäft giebt mir viel zu thun; ich scheue aber hierinn feine Mube, weil fie zu einem gerechten und frommen Biel gerichtet ift zc. Geftern befuchte mich ber neutliche Mann, ber mich anfanglich zu Florenz auf der Kanzel 1), und bernach hier hart verfolgt hat; er hielt fich über vier Stunden ben mir auf, und in ber erften balben Stunde, da wir allein maren, entschuldigte er auf eine bemuthige Urt, was zu Florenz vor= gegangen war, und erbot fich, mir alle Gening-Hunna

¹⁾ Der Dominifaner Caccini.



thuung gu geben. hierauf fuchte er mich gu bereben, er mare berjenige nicht, ber meinen hiesigen Unklager wiber mich aufgewiegelt hatte . . . ob ich gleich bes Gegentheils verfidert bin. Go lang meine eigene Sache nicht entschieden war, habe ich mich um teine Begunftigung beworben, weil man ben benen, melche bergleichen Sandel ichlichten, feine Gedanfen nicht eröfnen barf. Iht aber laft fich bie Sache freger betreiben, weil fie gewiffermaßen allgemein ift; obgleich auch biefer Richterftuhl, in Bergleich mit onbern, in Sachen von Diefer Urt febr geheim ju Werk geht Bor ans bern hat ber Karbinal Orfino viele Gewogenbeit gegen mich bezeigt, und zwar mit fo großem Gifer, daß ich Seiner Durchlaucht, beren Empfehlungsfchreiben ich biefes ju verdanken habe, besondere Nachricht bavon ju geben verpflichtet bin. Noch ein paar Zeilen Seiner Durchlaucht an biefen Pralaten murben mir meine Bemuhungen unendlich erleichtern, und bas Gefchaft Daber bitte ich Sie, mir biese verfürzen. Gnade zu verschaffen zc.



XVII. Un ben Nemlichen.

Rom 13. Febr. 1616.

. . Ich schrieb Ihnen in meinem letten Brief, daß alle oberfte Baupter zu Rom von meiner Unschuld vollkommen überzeugt find, und Die Bosheit meiner Verfolger sonnenklar am Tage liegt. Die Urfach hiervon ist die Höflichkeit unfers Durchl. Großherzogs gemefen, ohne bag er felbst miffe, wie bieses gescheben fen. Ich behalte mir vor, diefes munblich zu erzählen. Sie werben unglaubliche Dinge von mir horen, welche von breif fehr machtigen Werkmeistern Unwiffenheit, Reib und Bosheit wiber mich geschmiebet worden waren. find nun zwar in Unfehung meiner gang entfraftet; bod boren fie nicht auf, alle Art von Runfigriffen und Arglift zu gebrauchen, um ihren Born wider die Werke anderer, die nie auf ihre Unwissenheit Ruckficht genommen, ober fich um Sie bekummert haben, auszugießen, und nicht nur ihren guten Mamen zu verschwärzen, sondern auch ihre fo eble, imb ber Welt so nußliche Werke und Wiffenschaft ju vernichten. Aber auch biefes wird ihnen nicht gelingen; benn es ist ein wahres Wunder, wie sich ihr ber Religion und driftlichen Tugend widersprechender Gifer



Eifer durch ihr eigenes Betragen an den Tag legt . . . Ich ware geneigt, eine Lustreise nach Neapel zu machen, und auf dem Rückweg die Mutter Gottes zu Loreto zu besuchen; ob dieses Seine Durchlaucht genehmigen wurden, das mochte ich durch Sie erfahren :c.

XVIII. Un den Nemlichen.

Mom den 20. Febr. 1616.

Den Brief bes Durchlauchtigften Großherjogs habe ich sogleich bem Hochwurdigsten Karbinal Orfino überreicht Er außerte eine ungemein große Begierde, die gemeine Cache, welche ist behandelt wird, ju begunftigen, und ift bereit, mit Seiner Beiligkeit felbft bavon ju sprechen, nachdem ich ihn von ber Wichtig= keit der Sache überzeugt habe . . . Db ich gleich der Einzige bin, dem Unfall so vieler Rein: De ju widersteben, welche meinen guten Damen anzuschwärzen suchen, so weiß ich doch, daß ihr Bestreben vergeblich ift; benn ich thue alle meis ne Vortrage fchriftlich, indef meine Feinde beim= lich und verstohlen dawider arbeiten. Schriften werden ben rechtschaffenen leuten immer ein Beuge fenn von meinem beiligen Gifer



und gerechten Absichten. Ich schrieb ihnen neulich von dem Besuche des P. Cace 1), von sei=
ner verstellten Rene über die zu Florenz mir zu=
gefügte Beleidigung, und von seinen Versiche=
rungen, er habe hier nichts wider mich unter=
nommen; gleichwie ich damals vermuthete, daß
er ein großer Ignorant und voll Gift und Haß
in seinem Herzen ware, also beweiset sein und
seiner Anhänger nachmaliges Vetragen, wie ge=
fährlich es sen, es mit dergleichen Leuten zu
thun zu haben; und wie man so ganz und gar
an ihrer Feindschaft nicht zweiseln durfe ze.

XIX. Un den Nemlichen. Nom den 6. Mar; 1616.

Die Berathschlagung der Kirche, über das Such und die Lehre des Copernicus, wider welche sich im vorigen Jahre zu Florenz, und hernach hier ein Monch emporte, und mit seinen Unhängern dieselben mundlich und schriftzlich verkeherte, ist nicht vortheilhaft für ihn ausgefallen. Man hat nur beschlossen, diese Mennung

¹⁾ So ftehet biefer Name in der Urkunde geschries ben: ohne Zweifel ist dieser der Dominikaner, wels cher in S. Maria Novella zu Florenz wider den Schilco predigte.



Mennung stimme nicht mit der heiligen Schrift überein. Es find baber nur folche Schriften verboten worden, welche vorfeslich behaupten, fie fen ber heiligen Schrift nicht zuwider. Bon Dieser Art Schriften ist nur ein im vorigen Jahr gedruckter Brief eines Karmeliten vorhanden. Didacus von Stunica, aus bem Eremitenor= ben des heil. Augustinus, welcher vor dren Jahren in einem gebruckten Commentar über ben Siob behauptete, biefe Mennung fen ber heiligen Schrift nicht zuwider, wird verboten, donec corrigatur, und biefe Correttion bestehet darinn, baß in ber Auslegung ber Worte: qui commovet terram de loco fuo etc. ein Blatt beraus genommen werde. In bem Buche bes Coper: nicus follen zehn linien aus ber Vorrebe an Paul III. genommen werben, wo ber Berfaffer fagt, er glaube nicht, daß diese lebre ber beil. Schrift widerspreche; und wie ich bore, so kann bie und ba noch bas Wort Sydus, womit er bie Erbe benennt, ausgestrichen werben. Die Cor: rektion ift bem Rarbinal Caetano anvertrauet. Won andern' Authoren geschiehet feine Melbung zc.



XX. Un den Memlichen. Nom den 12. Marg 1616.

Geftern hatte ich bie Ehre, bem Dabft ben Buß zu fuffen. Er gieng über bren Biertelftunde mit mir im Zimmer bin und ber, und unterhielt fich mit mir in einem fehr gnabigen Befprache. Ich erzählte bie Urfach meiner Reife, und fügte bingu, baß ich benm Abschied, ben ich von unserer Durchlauchtigsten Herrschaft genommen, allem Schuß berfelben entfagt hatte, wenn es auf Religion und gute Sitten ankame, und dieses Betragen ruhmte er fehr. Ich legte ihm die Bosheit und Verleumdungen meiner Reinde vor Mugen; und er antwortete, meine Unschuld und Rechtschafffenheit ware ihm be= kannt; und ba ich meine Furcht, ich wurde vor ihrer unverfohnlichen Bosheit nie Rube haben, außerte, so suchte er mich damit zu troften, ich ftunde ben ihm Jund ber gangen Congregation in folder Udtung, baß fie ben Berleumbungen nicht leicht Bebor geben wurden, und fo lang er lebte, konnte ich mich ficher hierauf verlaffen. Che ich von ihm gieng, versicherte er mich wieberholtermalen feiner Bereitwilligkeit, feine Gunft mit ber That zu beweisen ze.



XXI. Bericht-bes Bothschafters, Pietro Suicciardini an den Großherzog.

Rom vom 4. Marg 1616.

Galilei verlaft fich mehr auf feinen eigenen Ropf, als auf bas Gutachten feiner Freunde. Der Karbinal be Monte, und ich, und verschies bene Karbinale bes heiligen Uints haben ibm gerathen, fich zu beruhigen, und biefes Gefchaft nicht in Bewegung ju bringen; und wenn er auch feiner Lehre folgen wollte, mit wenigerem Bestreben Unbanger zu suchen; weil jedermann fürchtete, er mochte hierher gekommen fenn, ans flatt fich zu vertheibigen und über feine Meiber ju siegen, eine Schlappe bavon zu tragen. Da er in andern eine großere Kaltfinnigkeit mabr= nahm, als er zu feiner Abficht vermuthete, und viele unter ben Rarbinalen burch feine Auftla= rungen ermubet hatte, marf er fich in die Urme bes Karbinals Orfini, an welchen er von Guerer Durchlaucht ein febr bringendes Empfehlunges Schreiben erlangte. Bergangenen Mittwochen empfahl ihn ber Kardinal im Confiftorio bem Pabfie. Diefer antwortete ibm, er murde mohl thun, wenn er ben Galileo von feiner Mennung abbrachte; ba aber ber Kardinal weiter in ben Pabft brang, unterbrach biefer bas Gesprach, unb 2 4

und fagte, er wollte bie Sache ben Karbinalen ber beiligen Inquisition übergeben. Raum hat: te fich ber Kardinal Orfini von ihm entfernt, als, er ben Karbinal Bellarmini ju fich rufen. ließ, und beibe nach einer gehaltenen Unterre= bung festfesten, bie Mennung bes Galilei ware irrig und tegerifch; und vorgestern follen fiedie= fes in einer Congregation bestätiget haben. Copernicus und andere Authoren, welche barüber geschrieben haben, werden entmeder forrigirt, ober verboten werden. Ich hoffe aber, daß man ber Person bes Galilei nicht zu Leibe geben mer= be; benn ich glaube, er wird fo flug fenn und sich der Lehre der Kirche unterwerfen. Zwar ift er gewohnt, feine Mennungen bigig ju vertheibigen, und fehlt es ibm oft an Rlugheit und Starte, fich felbft bierinn ju überminden. Dei= ner Mennung nach ift ber romifche himmel für ihn gefährlich, befonders igt, da bier ein Furft herrscht, welcher die Wissenschaften und schonen Beifter haßt, und bergleichen Reuigkeiten und Subtilitaten nicht leiben tann. Weil fich je= bermann gu ber Denfart feines herrn bequemt, fo außern aus Klugheit auch diejenigen, welche wirklich gelehrt und wißbegierig find, gang bas Biderspiel bavon, um teinen Verdacht und Ver-



bruß fich juguziehen. Galileo bat viele Reinde, besonders unter den Monchen, und schickt fich, wie ich gefagt habe, gang und gar nicht hierher. Er tann fich und andere in große Berlegenheit bringen; und ich febe nicht ein, marum er bier= ber gefommen ift, und mas ihm sein Hufenthalt bier nußen fann. Guere Durchlaucht wiffen gar wohl, wie sich Dero hohes Saus in bergleichen Rallen gegen die Rirche Gottes betragen, und wie verdient es fich in Unsehung ber Personen und Sachen um die heilige Inquifition gemacht habe. Ohne wichtige Vortheile weiß ich nicht, warum man fich folden Berbrieflichkeiten und Gefahren aussegen foll. Ich febe bier teinen andern Muken, als bag der Wille des Galilei erfüllt werbe; welcher allaufehr von seiner Lei= benfhaft hingeriffen und in feiner eigenen Ga= che so verblendet wird, daß er sich nicht nur selbst, fondern auch einen jeben andern, ber feine Buniche unterftußt, in Gefahr bringt. Die Gache ist hier so schandlich, und wird so fehr verab= Scheuet, bag, wenn ber herr Kardinal 1) hier= her kommt, und sich nicht als ein gutes Mitglied ber Kirche, ju den Berordnungen berfelben bequemt, bem Willen des Pabstes, und ber Congregaz

¹⁾ Carlo de Medici, melder Ifig. jum Rardinal ernannt murbe, Bruder des Großherzoge.

gregation bes beiligen Umts, welches ber Grund ber Religion, und bie vornehmfte zu Rom ift, gu Gefallen lebt, er fehr viel verlieren und viel Mifvergnugen anstiften wird. Wird er in feinen Borzimmern und Gefellschaften Leute verlangen, die fich offentlich fur bergleichen Mennungen, besonders im aftrologischen und philo= sophischen Sach interefiren, so wird iebermann vor ihm fliehen Und wenn Galileo ben Kardinal hier erwartet, und mit diesem Sandel vermenget, wird er vielen Berdruß erregen. Galileo ift heftig, und fur feine Mennung ge= waltig eingenommen, und ift fast unmöglich, baß wer ihn um fich hat, nicht von ihm bahin geriffen werde. Euere Durchlaucht feben wohl ein, daß es hier auf eine Sache ankommt, welche. wenn sie es nicht schon ift, von großer Folge werben fann zc.

XXII. Picchena an Galileo.

Florenz den 123. Mag 1616.

Sie haben die Verfolgungen der Monche verfucht, und wissen, wie sie schmecken. Seine. Großherzogliche Durchlaucht fürchten, ihr langerer Aufenthalt zu Romkonne Ihnen Verdrieß=

lichkeiten -



lichkeiten zuziehen. Darum hatten Sie es gern, daß, da Sie sich bisher mit Ehren aus dem Handel gezogen haben, den Hund nicht reißen, der da schläft, und sobald als möglich, zurückstehren; denn es gehet ein gewisses Gerücht um, welches uns nicht gefällt, und die Monche sind allmächtig. Ich, als ihr Diener, habe nicht ermangeln können, sie zu warnen, und zugleich den Willen Seiner Durchlaucht anzuzeigen zc.

XXIII. Galileo an den Staatssekretar Picchena.

Pisa den 22. Maig. 1617.

Dhilled by Google

Ich bin zu Livorno gewesen, und habe die Würkung meines Fernglases 1) nicht sehen kon=
nen, ausser auf einem Schiff innerhalb des Dammes, wo das Meer sich nicht sehr stark bez
wegte; obgleich der Wind heftig bließ: Diese
geringe Bewegung verhinderte den Gebrauch des
Fernglases nicht im geringsten, ob ich gleich mit
dem Instrument nicht versehen war, wodurch
die Bewegung vermittelt wird. Daher hoffe
ich,

¹⁾ Ein gedoppeltes Fernglas zu beiden Augen, welches an einem helm befestiget war. Galito nennt es Testiera Celatone.



ich, mit Hulfe meiner erfundenen Maschinen alle Beschwerlichkeiten zu überwinden. Eine habe ich hier im Arsenal versertiget, und nächt stens will ich einen Bersuch damit anstellen. Sie ist keine von den beiden, auf die ich mein Bertrauen geseht habe; ich habe sie nur dese wegen versertigen wollen, damit sie auf den Ga-leeren des Großherzogs dieneten, die Schiffe auf dem hohen Meer von der Ferne zu entdecken.

Ich habe mir daher alle Mühe gegeben, derselben Gebrauch zur Fähigkeit unserer See-leute herabzustimmen, und hoffe, es werde mir gelingen, wenn sie sich nur 8 oder 10 Tage in den Regeln üben wollen, die ich ihnen vorschreis ben werde ze.

XXIV. Dilecto filio nobili viro Ferdinando Medici Etruriae fibi fubjectae Magno Duci Vrbanus P. P. VIII.

Dilecte fili nobilis Vir salutem et Apostolicam benedictionem. Tributorum vi et legionum robore formidolosam esse Etrusci principatus potentiam italia quidem omnis satetur: at enim remotissimae etiam nationes selicem vocant nobilitatem tuam ob subditorum glo-



riam ac florentinorum ingenia. Illi enim novos mundos animo complexi, et oceani arcana patefacientes potuerunt quartam terrarum partem relinquere nominis sui monumentum. Nuper autem dilectus filius Galilaeus aethereas plagas ingressus ignota fydera illumnavit, et planetarum penetralia reclusit. Quare dum beneficum Jovis astrum micabit coelo quatuor novis asseclis comitatum, comitem aevi sui laudem Galilaei trahet. Nos tantum virum, cuius fama in coelo lucer, et terras peragrat, jamdiu paterna caritate complectimur. Novimus enim in eo non modo litterarum gloriam, sed etiam pietatis studium; iisque artibus pollet, quibus pontificia voluntas facile Hunc autem, cum illum in Vrbem pontificatus nostri gratulatio reduxerit, peramanter ipsum complexi sumus, atque jucunde identidem audivimus florentinae eloquentiae decora doctis disputationibus augentem. Nunc autem non patimur, eum fine amplo pontificiae caritatis commeatu in patriam redire, quo illum nobilitatis tuae benevolentia revocat. Exploratum est, quibus pracmiis Magni Ducis remuneretur admiranda eius ingenii reperta, qui Medicei nominis gloriam



inter fydera collocavit. Quinimo non pauci ob id distitant, se minime mirari tam uberem in ista civitate virtutum esse proventum, ubi eas dominantium magnanimitas tam eximiis beneficiis alit. Tamen ut scias quam carus pontificiae menti ille sit, honoriscum hoc ei dare voluimus virtutis et pietatis testimonium. Porro autem signiscamus, solatia nostra sore omnia beneficia, quibus eum ornans nobilitas tua paternam muniscentiam non modo imitabitur sed etiam augebit. Datum Romae apud sanctam Mariam majorem sub annulo piscatoris de viii. Junii mocxxiv. Pontificatus nostri anno primo.

Ioannes Ciampolus.

XXV. Franz Nicolini 1) an den Staats, sefretar-Andreas Cioli, nach Florenz. Rom 18. Sept. 1632.

Vor dren Tagen schickten seine pabsiliche Heiligkeit ihren Sekretar Pietro Beneßi zu mir, und ließen mir sagen, zum Beweiß ihrer son= derbaren Achtung gegen unsern Großherzog, und wider alle Gewohnheit th iten sie mir zu wissen, sie sahen sich gemüßiget, das Buch des Galilei

1) Großherzoglicher Bothse - au Rom.

agricio ny Googl

Galiliei über bas copernicanische Softem bon ber Bewegung ber Erbe ber Congregation ber beil. Inquifition zu übergeben, nachdem fie es burch eine besondere ungewöhnliche Congregation von Leuten, die in ber Theologie und andern Wiffen= Schaften febr geubt find, von Wort zu Wort batten prufen laffen, um zu feben, ob es thun= lich mare, bag man es bem Inquisitions Bericht nicht überantwortete . . . Ich erstaunte bier= über, und antwortete, bem Durchlauchtigften Groberzog murbe es feltfam bortommen, wenn man ein mit Erlaubnis bes Magistri G. Palatit gedrucktes und vom beil. Stuhl approbirtes Buch bem Urtheil bes beil. Umts untermurfe. 3ch hatte gehofft, feine Beiligkeit murben bein Galilei erlaubt haben, fich ju vertheidigen. Der Berr Benegi erwiederte, er mußte mir bieruber nichts Zuverläßiges zu antworten. Doch ichiene es ihm aus den Reben feiner Beiligkeit, ba fie ihm ben Befehl gaben, verstanden zu haben, es ware biefes nicht das erstemal, daß von Ins quisitions = Berichten selbst approbirte Bucher nachher waren verboten merden .

Ich hielt es für nothig, mit dem Pabst selbst zu sprechen. Ich stellte ihm vor, wie schlich es ware, daß dem Galileo erlaubt wurde,

Zenny Google



murde, fich ju erklaren, ober zu rechtfertigen, weil boch bie Sache ift noch von einer beson= bern Commision untersucht murbe, Die von bein beil. Umt gang unterschieden mare. Er aber antwortete, Diefes fonnte ibm nicht nußen, weil bie niedergeseste Commission etwas aufferors bentliches, und nur Seiner Durchlaucht und bem Galileo ju gefallen bestellt mare, um au fehen, ob man in diefer Sache bas heil. Inquisi= tions. Gericht vermeiden konnte; und ich follte mid damit begnugen, daß man mich wider alle Wes wohnheit so viel von dem Geschäft hatte wissen laffen. Ich bat ihn aber aufs neue, zu betrach: ten, daß Galilei des Großherzogs Mathemati= - fus ware, und wurklich in seinen Diensten ftunbe. Hierauf antwortete er, bieg ware auch bie Urfach, warum man, wider alle Gewohnheit, in der Sache verführe. Auch er mare ein Freund des Galilei; aber feine Mennungen mas ren vor 16 Jahren verdammt worden, und er batte wohl weniger thun konnen, ale fich eine folche Unruhe juzuziehen. Gein Werk mare wurflich gefährlich und wichtiger, als es Seine Großberzogliche Durchlaucht fich vorstellten. Er ließ sich auch von ber Sache felbst in ein Befprach mit mir ein, verbot mir aber unter ber Strafe

Strafe des Kirchenbannes, auch mit Eurer Durchlaucht davon zu sprechen, und ba ich ihn um biese Erlaubniß ersuchte, erwiederte er, ich sollte mich begnügen, dieses im Vertrauen, als Freund, nicht als Minister, von ihm gehort zu haben.

Bierauf fragte ich ibn, ob unter benen, melche bem Inquisitions. Bericht beprochnten, folche waren, die fich auf die Mathematit verftunden? Er antwortete, Die Rarbinale Bedivogli und Bes rospi maren baben, und es tonnte fenn, bag auch einige von ber niedergesetten Commission sich ba-Er fügte bingu, ich follte Eure ben befanben. Durchlaucht erinnern, barauf ju feben, baß Bas lilei unter bem Bormand ber Schule, Die er mit jungen Leuten halt, ihnen feine gefährliche lehren beibringe; benn er batte etwas bergleichen fagen boren . . . Bierauf erwiederte ich , ich fonnte nicht glauben, baf Balilei Mennungen begte, bie ber katholischen Religion wibersprächen ; und ein jeber batte auf biefer Belt feine Feinde. gut! fagte bier ber beilige Bater; nicht weiter. Aber, ware es nicht möglich, fuhr ich bennoch fort, daß man bas Buch verbefferte, ohne es gang ju verbieten? hierauf antwortete er mir mit einer Erzählung vom Rardinal Alciato, welchem ein Buch gur Cenfur übergeben murbe, mit bem

Beding, er möchte die darinn vorkommenden Fehler mit Wach's bezeichnen, damit die schone Schrift nicht verdorben wurde. Der Kardinal bezeichnete nicht einen Fehler, und da ihm der Versasser dafür dankte; in der Meynung, die Schrift hatte den gänzlichen Beysall des Kardinals erhalten, antwortete er, wenn er alle Fehler mit Wachs bezeichnen woste, so würde er zu einem Gewürzsträmer gehen, und die Schrift gunz in geschmolzenes Wachs eintauchen mussen. Ich erneuerte die Empfehlung des Galilei, und bar, man mochte wenigstens so gelinde, als möglich, seine Schriften behandeln zc.

XXVI. In den Remlichen.

the same and

Mom ben 12. Dop. 1632.

Ich habe in dieser Woche verschiedene Versuche zum Besten des Galilei gemacht. Ich habe nicht nur das Empfehlungsschreiben Sr. Durchs laucht dem Kardinal Barberini übergeben, sonbern auch dem Kardinal Binetti, dem vertrautes sten Freunde des Pabstes, und Mitgliede des heil. Inquisitions. Gerichts, und dem Herrn Boccabella, Bensißer dem nemlichen Gerichts, dringende Borftellungen gemacht, wegen feines 70iahs rigen Alters, und beffelben fdmadblicher Befund. beitsumflande, Die ibn in Befahr festen, auf Diefer Reife bas leben ju verlieren. Beil aber biefe herren boren, und nicht antworten, fo begab ich mich biefen Morgen felbft jum beiligen Bater, und stellte ihm alles vor, mas ihm gum Mitleis ben bewegen fonnte. Er antwortete, es mare schlechterbings nothwendig, bag er perfonlich nach Rom fame Bott mothte es ihm vergeben, fich felbst in einen fo verwierten Sanbel. woraus er ihn ichon als Rarbinal gerettet batte, aufs neue ju fturgen. Ich fagte, alles biefes mare ber bier ertheilten Approbarion feines Buchs, und dem von hieraus an den Juquificor ju Klorens ergangenen Befehl, ben Drud beffelben gu geftat. ten; einzig und allein gugufdreiben! Galileo hat. te fid hierauf verlaffen, und mare redlich ju Berte gegangent. Aber der Pabit fiel mit ins Bort. und fagte, Ciampoli und ber Dagiffer C. Palatil hatten übel gethan. Er hatte jenen oft um bie Derson des Balifeo gefragt, und nur von ihm gehort, bag man fein Buch bructe Diers. auf begab ich mich jum Rarbinal Barbering, und fuchte auch ihn zum Mitleid zu bewegen , fonnte aber nichts anders von ihm erhalten, als daß er mid

mich ausforfchte, was ber Pabft gefagt batte, und mich verficherte, bag man bem Galiles bie Quarantane erleichtern murbe. 1) 2c.

XXVII. Un den Memlichen.

Mom ben 11. Dec. 1632.

Ich habe biefen Morgen neue Vorstellungen gethan, für unfern Galileo einen Auffchub auss zuwirken . . . Ich sehe aber, es ist unumganglich, baß er die Reise unternehme, so gut er fann, und fich wenigstens 20 Tage im Sienefifchen aufhalte, ben Unfang feiner Quarantane ju machen, und fich burch feine Bereitwilliafeit gu empfehlen. Bas feine biefige Wohnung angebet, fo ift es unmöglich, etwas Zuverläßiges auszus forschen. Man hat es mit einem Gericht zu thun wo megen ber Strafe bes Rirchenbanns niemand ben Mund offnet. Doch fann er ben mir abstei. Bas hernach erfolgen wird, bas weiß ich nicht. Der Pralat Boccabella rath ibm als Freund, so bald möglich, zu kommen, weil es fenn tonnte, bag man ihm feine Reife gu einer folchen Jahrszeit, und in einem fo hohen Alter aur Strafe anrechnete. Dieses muffen sie ihm aber

¹⁾ Es war bamale bie Deft in Lostana.

aber nur munblich fagen, ben herrn Boccabella, ben er hier nie nennen barf, nicht gu verrathen ic.

XXVIII. An den Remlichen.

Mom ben 15. Janner 1633. Die Congregation bes beil. Amts bat bas Beugniß ber Mergte von ben fchlechten Befundheits. Umftanden des Galilei erhalten. Aber der Pralat Boccabella bat mir im Bertrauen gefagt, mare nur ihm ju gefallen aufgefest worben; Balilei mußte fich fo gut er tann, auf ben Beg machen, fonft fonnte es leicht feyn, bag man ets was Schlimmes wider ihn vornahme ic.

XXIX.

Rom den 14. Tebr. 1633. Bestern Abend fam Galilei ben mir im Mes biceifchen Pallast gefund an. heute bat er ben Sr. Boccabella, nicht als Bedienten bes beil. Amts (weil er vor 14 Tagen feine Affeffors Stels le niedergelegt bat,) fonbern als Freund besucht, und von ihm gute Rathfchlage, wie er fich ju verhalten habe, empfangen Morgen werde ich feine Perfon bem Rarbinel Barberino emempfehlen, und ihn bitten, baß ihm erlaubt merde ben mir zu mohnen zc.

XXX. Un den Nemlichen.

Mom den 16. Febr. 1633.

Ich fahre fort, dem Galilei, so viel in meinen Kräften stehet, nühlich zu senn. Weil ihn der Kard. Barberino gewarnet hat, keinen Umsgang zu haben, und nicht einen jeden, der ihn besuchen will, anzunehmen, so lebt er ben mir ganz einsam, und wartet auf einigen Bescheld. Unterdessen hat der Commissarius des heil. Umts versprochen, Seiner Heiligkeit, die Vereitwilligkeit des Galilei anzupreisen. Der Karz dinal Barberino, welcher nicht gewohnt ist, der Congregation des heil. Umts benzuwohnen, bes sonders wenn sie sich in der Minerva versammelt, hat sich dennoch diesen Morgen persönlich dahin begeben. 20.

XXXI. In den Remlichen.

Mom ben 19. Febr. 1633.

Bu bem, was ich in meinen vergangenen Bit en von bem Zustande bes Galilei geschrieben habe, kann ich jest noch dieses hinzusügen, daß ih ihn den Karbinalen Sclaglia und Bentivogli

empfohlen, und diefelben ihm febr geneigt gefunben habe. Der Commiffarius bes beil. Umts hat ihm, wie schon vom Kardinal Barbering geschehen ift, fagen lafen, er mochte sich fo einfam halten, baß, foviel es moglich, er nicht einmal im Sause sichtbar mare, biefes befähle er ihm gwar weder felbft, noch im Damen ber beil. Congregation, fondern fagte es ibm als Freund, jur Warnung vor Schaben. Auch gehorcht er ihnen . . . Bon bem Bericht felbft hat ihn niemand, als ber Pralat Gerriftori, einer ber Consultoren , besucht. Er ftellte fich als thate er biefes aus Freundschaft; aber benbemalen ift er bon ber Sache fo febr ins fleine gegangen, bag man ibn ficher fur einen Abgeordneten balten tann, um feine Befinnung auszuforfden. 2c.

XXXII. Un ben Remlichen.

Mom den 27. Febr. 1633.

Galilei befindet sich noch immer ben mir, ohne daß sich mit ihm etwas neues zugetragen hat be. Ich kann zwar nicht bestimmen, wie weit man in seiner Sache gekommen sen, und wie sie sich endigen werde; so viel sich aber schließen läßt, so stehet eigentlich die größte Schwierigkeiten darin, daß diese Herren vorgeben, es sen ihm 1616.

an your Google

verboten worden, von dieser Mennung weber zu disputiren noch zu sprechen. Aber er behauptet, man habe ihm nur verboten, diese kehre zu glausben, und zu vertheidigen, und mennt, er könne sich rechtsertigen, weil in seinem Buche, wo die Grunde von beiden Seiten vorgetragen werden, kein Beweis anzutreffen ist, daß er dieser kehre beppflichte, ober sie wertheidige. 2c.

XXXIII. In ben Nemlichen.

Mom am nemlichen Tag.

Da ich dem heil. Vater von der Ankunft und dem Gehorsam des Galilei Nachricht gab, antwortete er mir, Seiner Durchlaucht zu gefallen, geschähe es, daßer sich ausser dem heil. Gerichtshof und in Villa Medici aushalten dürste
Es wäre ihm übel gerathen worden, seine Mennungen in Druck herauszugeben. Es wäre ein
Streich, der dem Ciampoli ähnlich sähe. Denn
ob er gleich sich erkläret, nur hypothetisch von
der Bewegung der Erde zu handeln, so wären
doch seine angesührten Gründe mit seinem Benfall begleitet, und sehr bündig. Auch hätte er
wider ein Verbot gehandelt, welches ihm vor 16
Jahren der Kardinal Bellarmine im Nahmen der
Congregation des Inder gegeben.

J\$

Digarrowy Google



3ch fagte zu feiner Vertheitigung alles, mas ich von ihm biervon gehort hatte; allein ber Pabft halt diese lehre für allju gefährlich, und ben Ga-Ailei für allzusehr bafür eingenommen, als baß er fich auf andere Bedanken bringen laffe; und wenn man auch hier burd bes Galilei Untworten von ber Bahrheit überzeugt murde, fo ift' nicht zu vermuthen, bag man biefes befennen wurde, weil man ben Unschein, einen falschen Schritt gethan ju haben, baß man ben Galis lei fo fenerlich nach Rom vorgelaben, nicht ver meiden wurde. . . . Bierauf empfal ich ihn bemt Schut des Kardinals Barberino. Diefer rubm: te ihn zwar als einen sonderbaren Mann, boch hielt er feine Lehre fur gefährlich, und glaubte, fie konnte in der Welt, besonders ju Florers, woes fo viele feine Ropfe gabe, fantaftifche Lebren bervorbringen, befonders da in feinem Buche Diefe Mennung mit viel fartern Grunben bes festiget mare, als die entgegengefette. 2c.

XXXIV. In ben Memlichen.

Rom den 13. Marg 1633. Diesen Morgen war ich ben feiner Pafiliden Beiligkeit, Ihrem Befehl gemaß Dar abzustatten, und ju bitten, bag bem Gali erlaubt murbe, anftatt bes heiligen Gerichtshot. Billa Medici ju feinem Mufenthalt ju behalten, und feinen Sandel ju befchleunigen. Der beis lige Bater antwortete mir, er murbe biefes Gej:

Seiner Durchlaucht zu Gefallen gern thun, er glaubte aber, die Gewohnheit ließe es nicht zu, daß er sich nicht dasclost stellen mußte, wenn er ins Verhör genommen wurde . . . Gali- leo ware sein guter Freund gewesen, sie waren vertraulich miteinander umgegangen, hatten oft beneinander gespeiset, und es thate ihm sehr leid, daß er ihm einigen Verdruß verursachen mußte; es kame aber hier auf Glauben und Religion an . . . Er wollte ihm im heiligen Gerichts- hof gewisse Kammern anweisen lassen, welche unter allen die besten und bequemsten waren. 2c.

XXXV. Un ben Nemlichen.

Rom den to. Marg. 1633.

Gleichwie unser Durchlauchtigster Großher=
zog den Kardinalen Bentivogli und Scaglia
den Galileo durch Briefe empfohlen hat, so
würden Seine Durchlaucht wohl thun, wenn
Sie auch den übrigen Kardinalen der Congregation des heiligen Umts diese Ehre bewiesen.
Diese sind S. Onofrio, Borgia, S. Sisto,
Barberino, Geßi, Ginnetti, Verospi. ic.

Die übrigen Briefe die noch hierher gehö= ren, und zwar von dem Inquisitionsgericht über den Galileo, finden sich im ersten Band des Magazins der Italienischen Litteratur, von Seite 65. bis 77.

HOR BOH

A 415450

J1735-01

UNIVERSITY OF MICHIGAN
3 9015 06228 6367



